

**DPA**<sup>25</sup>  
ANNIVERSARY

25 周年

卓越音质

GET CLOSER

DPA 话筒

产品目录2018年3月出版

[dpamicrophones.cn](http://dpamicrophones.cn)



PAGE

08

d:screet™  
微型话筒



PAGE

40

d:fine™  
头戴话筒



PAGE

64

d:vote™  
乐器话筒



PAGE

80

d:facto™  
手持话筒



PAGE

88

d:dicate™  
录音话筒



PAGE

134

d:mension™  
环绕声话筒



PAGE

140

d:vice™  
数字音频接口



PAGE

148

DPA附件



PAGE

172

DPA适配器





令人惊叹的语音清晰度，无与伦比的音乐感。没有其它的话筒能像DPA一样，让您更接近真正的声音。

无论您在何地与众人相连，我们都准备好了让您能拉近与他们的距离，请准备后细心聆听。

# 更接近

## 激动人心的表演



# DNA 源自DPA

作为首批微型话筒开发者之一，DPA 话筒使整个娱乐行业的原创性和革新性更为壮大。我们的微型话筒为音乐剧及戏剧行业创造性的表达铺平了道路。不久之后，同样的话筒用它们忠实的声音及出色的灵活度征服了电影及电视行业。

无论在娱乐市场任何角落，您总会找到正在工作的DPA话筒。事实上，正是由于微型话筒和头戴话筒的便捷性，才使现代的新闻广播成为可能。甚至现代管弦乐团都使用DPA微型话筒将优美的声音传递给听众。对单个

乐器进行近距离拾音将它们独有的声音带到众人面前。

要设计出声音出色、一致性强而且可靠性高的话筒并不是一件轻易的事。DPA话筒有着六十年世界级话筒设计经验。这一历史可以回溯到1950年代。我们的前身Brüel & Kjær开发出了第一款极为精确的测量话筒。这开始了我们挑战行业标准的道路。今天，出众的音质以及技术革新性的精神渗透到我们所从事的每一项工作中。

## 丹麦制造



对精确和完美的追求到今天继续定义着DPA话筒。每一支话筒都在我们位于丹麦的工厂手工装嵌而成。要装配一支DPA话筒最少需要200个独立的手工步骤。在整个过程中，每个步骤都会校准多达15次才获得最后批准。如此小的容差确保您在任意两支DPA话筒之间切换都不会听出声音上的任何差别。您可以肯定从DPA话筒购买的话筒是您所用过最好的。



## 如何分辨

### DPA的声音及设计

首先，请闭起双眼，聆听声音经DPA话筒传递出来的所有真实细节。然后您会发现DPA如何一次又一次地传递同样透明清澈的音质，让您能专注于表演，而不是技术。

**声音美妙**，能一直保持自然和忠实：即使在离轴的情况下都能保持线性相位及频率响应，在很大的动态范围内都具有低噪声及低失真。

**出色的一致性**，延续至每一支话筒乃至我们所有的产品系列。全部都在工厂完成手工调试，无需均衡。随时可以马上进行数字后期处理。

**无法超越的指向性能**让您完全掌控与听众分享的声音。工艺精良的心型、超心型和全指向性话筒，具有精确的极性图形。

**外形小巧**，加上聪明的设计给您无与伦比的创作自由，话筒隐藏性高、佩戴舒适、效率极佳，让使用话筒的表演艺术家和乐器都发挥发大的潜能。

**极佳的稳定性**，让您放心，无论环境如何恶劣，或是不断变化。

**模块式连接使用**，我们的话筒非常方便表演者和工程师使用。我们的系统包括内部可互换的话筒组件，安装部件还有品类齐全的无线连接头，可以用很长的时间都不会过时，有效保护您的投资。



d:screet™

## 微型话筒

d:screet™ 微型话筒和附件包括一系列专门为乐器和人声而设计的产品，可用于广播、现场、固定安装等应用场合。与所有的DPA产品一样，这些产品特别强调高品质的声音、耐用性、可重复性和易用性。

d:screet™ 微型话筒有多种不同的颜色，在戏剧、电影和电视等场合能轻易地隐藏于身体或服装里。它们按照灵敏度和指向性分开不同的类型，能够适用于最具挑战的应用环境。即使在高声压级、低声压

级、潮湿、炎热、多灰的条件下，它们也能呈现令人信赖的高品质输出，纤毫毕现且噪音极低。

d:screet™ 微型话筒套装里有多种安装方式可选。众多的附件让您能精确、方便、时尚地安放话筒，确保效果出众。连接头也是非常重要的一环，我们全系列的适配器能够轻易地将DPA话筒和其它品牌的无线产品、录音机和调音台相匹配。

Slim 4060 全指向话筒，高灵敏度



主要特性

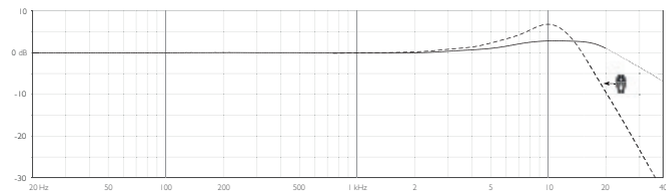
这款话筒是电影或任何想要把话筒完全隐藏起来的场合的完美之选。d:screet™ Slim全指向话筒是扁平状的，而且有一根很短的线缆垂直进入声音入口，确保安装方便而且只占用极小的地方。当使用

可拆分的钮扣式安装或隐藏适配器时，它能完全不被觉察。其声音与DPA经典的d:screet™全指向微型话筒媲美，d:screet™ Slim系列绝不会让您失望。

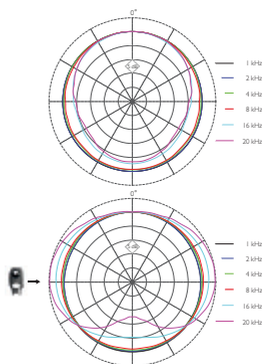
规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 100 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
20 Hz – 20 kHz, 在5 – 20 kHz会产生3 dB的微提升	134 dB
钮扣式安装: 20 Hz – 18 kHz, 在5 – 18 kHz会产生5 dB的微提升	<b>电源(全性能)</b>
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b>	通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC
20 mV/Pa; -34 dB re. 1 V/Pa	XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
71 dB(A)	1.8 m (5.9 ft)

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



- 型号
- SCO60BOO-S
  - SCO60COO-S
  - SCO60FOO-S
  - SCO60WOO-S

Slim 4061 全指向话筒，低灵敏度



主要特性

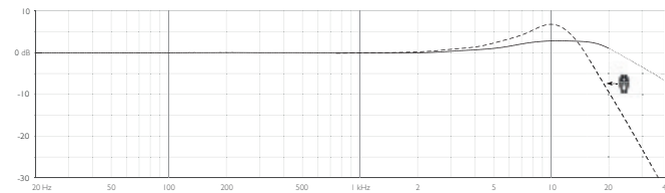
这款话筒是电影或任何想要把话筒完全隐藏起来的场合的完美之选。d:screet™ Slim全指向话筒是扁平状的，而且有一根很短的线缆垂直进入声音入口，确保安装方便而且只占用极小的地方。

当使用可拆分的钮扣式安装或隐藏适配器时，它能完全不被觉察。其声音与DPA经典的d:screet™全指向微型话筒媲美，d:screet™ Slim系列绝不会让您失望。

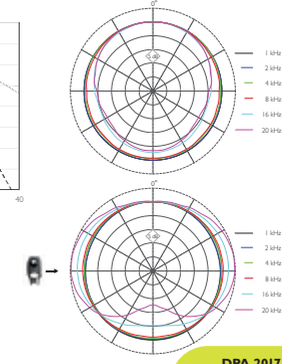
规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
20 Hz – 20 kHz, 在5 – 20 kHz会产生3 dB的微提升	144 dB
钮扣式安装: 20 Hz – 18 kHz, 在5 – 18 kHz会产生5 dB的微提升	<b>电源(全性能)</b>
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b>	通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
68 dB(A)	1.8 m (5.9 ft)

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



- 型号
- SCO61BOO-S
  - SCO61COO-S
  - SCO61FOO-S
  - SCO61WOO-S

## 4060 微型全指向话筒，高灵敏度



### 主要特性

d:screet™ 4060系列被公认为是世界领先的语言和声人声微型话筒，即使在潮湿的环境中也是如此。它的设计能在剧院、电视和电影等场合与无线系统一起

使用，话筒头毫不显眼，能提供极为出色的人声细节和分辨率。4060的噪声低，灵敏度高，有很多的附件，连接头和适配器可供使用。

### 规格指标

#### 指向特性

全指向

#### 频率范围，± 2 dB

微提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升

高提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在12 kHz会产生10 dB的高提升

#### 灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

20 mV/Pa; -34 dB re. 1 V/Pa

#### 等效噪音电平，A加权

Typ. 23 dB(A) re. 20 μPa (max. 26 dB(A))

#### S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

71 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 100 dB

#### 削波前最大声压级

134 dB

#### 电源

用于无线系统，通过DPA适配器最小电压为5 V。使用DAD6001-BC/DAD6024/DAD4099-BC适配器，48 V幻像电源±4 V可达全性能

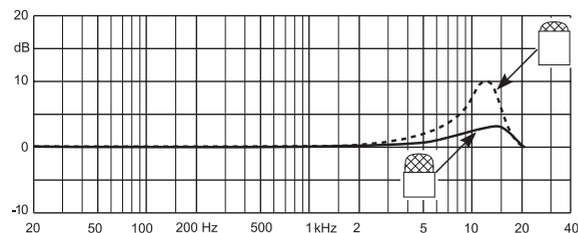
#### 连接头

MicroDot

#### 线缆长度

1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



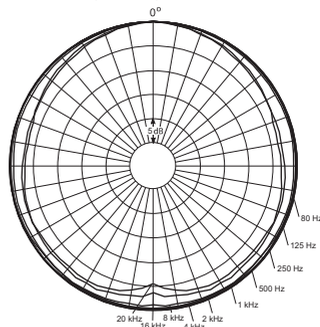
虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

### 型号

● SC4060-BM ● SC4060-CM ● SC4060-FM ○ SC4060-WM

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4061 微型全指向话筒，低灵敏度



### 主要特性

d:screet™ 4061是4060的变体，具有10dB的灵敏度衰减和提高10dB声压级承受力。4061在削波前能处理最高达144dB的声压级——是对歌手和乐器进行近距离高声压级拾音的完美之选。它具有线性

和自然的响应，使它能轻易地辨识出任意音源的原始的声音特性。它具有高提升及微提升两种保护网罩，能够改变频率响应，对高频进行加强。

### 规格指标

#### 指向特性

全指向

#### 频率范围，± 2 dB

微提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升

高提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在12 kHz会产生10 dB的高提升

#### 灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

#### 等效噪音电平，A加权

Typ. 26 dB(A) re. 20 μPa (max. 28 dB(A))

#### S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

68 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 97 dB

#### 削波前最大声压级

144 dB

#### 电源

用于无线系统，通过DPA适配器最小电压为5 V。使用DAD6001-BC/DAD6024/DAD4099-BC适配器，48 V幻像电源±4 V可达全性能

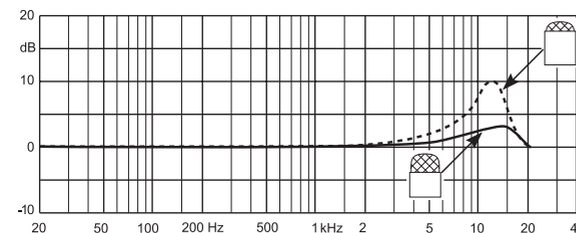
#### 连接头

MicroDot

#### 线缆长度

1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



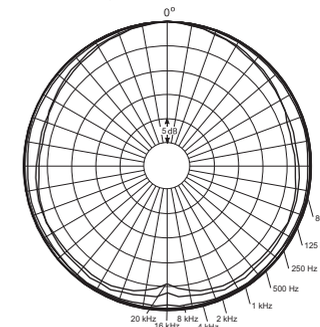
虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

### 型号

● SC4061-BM ● SC4061-CM ● SC4061-FM ○ SC4061-WM

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4062 微型全指向话筒，超低灵敏度



### 主要特性

d:screet™ 4062是一款体积小，重量轻，容易摆放的话筒，具有自然的响应，加上令人惊异的154 dB SPL处理能力。它有肉色和黑色两种选择，而且具

有多种颜色的防风罩。4062包含可更换的话筒头保护罩。高提升网罩能够在12 kHz时产生峰值，而软提升网罩可以在8到20 kHz之间细微提升。

### 规格指标

#### 指向特性

全指向

#### 频率范围，± 2 dB

微提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升

高提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在12 kHz会产生10 dB的高提升

#### 灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

1 mV/Pa; -60 dB re. 1 V/Pa

#### 等效噪音电平，A加权

Typ. 33 dB(A) re. 20 μPa (max. 37 dB(A))

#### S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

61 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 90 dB

#### 削波前最大声压级

154 dB

#### 电源

用于无线系统，通过DPA适配器最小电压为5 V。使用DAD6001-BC/DAD6024/DAD4099-BC适配器，48 V幻像电源±4 V可达全性能

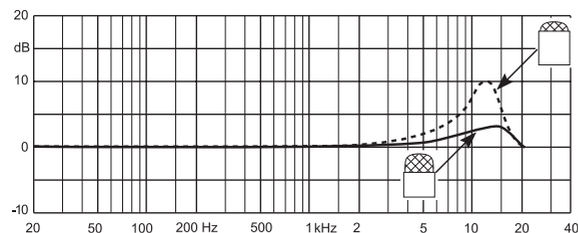
#### 连接头

MicroDot

#### 线缆长度

1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



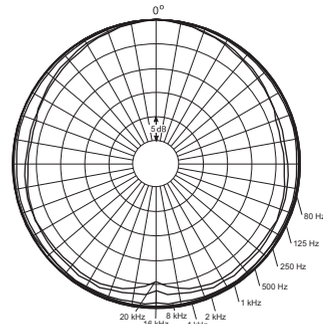
虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

#### 型号

● SC4062-BM ● SC4062-FM

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4063 微型全指向话筒，低灵敏度和直流供电



### 主要特性

d:screet™ 4063具有卓越动态处理能力，能对歌手和乐器进行近距离高声压级拾音。它和DPA 4060的特性非常相似，具有线性和自然的频响，使

它能轻易地辨识出任意音源的原始声音特性。4063能与提供低电压功无线发射机相兼容——常用在大部分数字系统中。

### 规格指标

#### 指向特性

全指向

#### 频率范围，± 2 dB

微提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升

高提升网罩：20 Hz – 20 kHz，在12 kHz会产生10 dB的高提升

#### 灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

#### 等效噪音电平，A加权

Typ. 26 dB(A) re. 20 μPa (max. 28 dB(A))

#### S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

68 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 97 dB

#### 削波前最大声压级

138 dB

#### 电源

用于无线系统，通过DPA适配器最小电压为3 V。使用DAD6001-BC/DAD6024/DAD4099-BC适配器，48 V幻像电源±4 V可达全性能

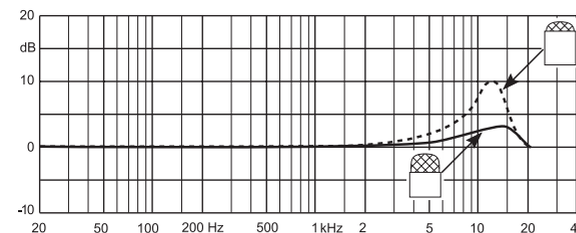
#### 连接头

MicroDot

#### 线缆长度

1.8 m (6 ft)

### 频率响应



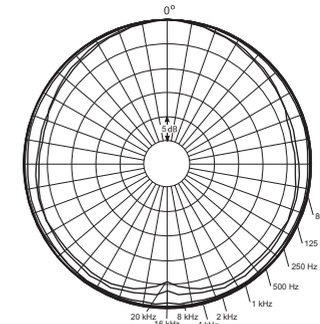
虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

#### 型号

● SC4063-BM ● SC4063-FM ○ SC4063-WM

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 增强版4060耐用微型全指向话筒，高灵敏度



### 主要特性

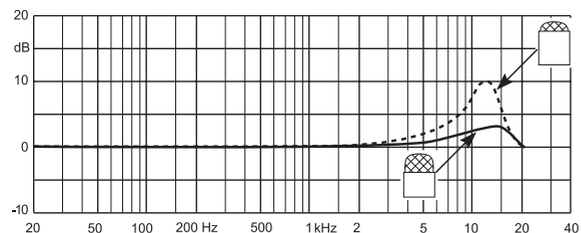
如果更强还不足以强，d:screet™ 增强版话筒有着与经典的4060微型话筒同样出色的音质，同时具有更坚固的外壳，它专为对安全性要求极高，

而对隐藏性要求较低の場合而设计。d:screet增强版话筒采用不锈钢外壳，还有耐用护线管以及2.2mm粗的话筒线。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 100 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 微提升网罩: 20 Hz – 20 kHz, 在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升 高提升网罩: 20 Hz – 20 kHz, 在12 kHz会产生10 dB的高提升	<b>削波前最大声压级</b> 134 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 20 mV/Pa; -34 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5 V。使用DAD6001-BC/DAD6024/DAD4099-BC适配器, 48 V幻像电源±4 V可达全性能
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 71 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



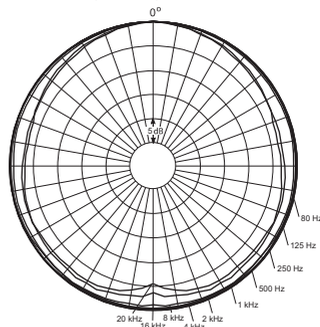
虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

### 型号

● SCO60B00-H ● SCO60F00-H

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 增强版4061微型全指向话筒，低灵敏度



### 主要特性

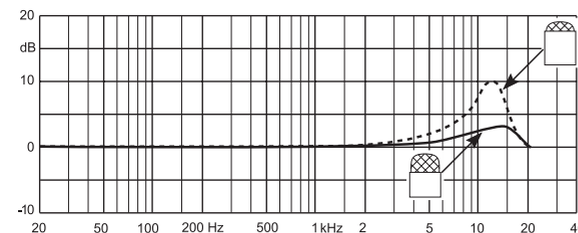
d:screet™ 增强版4061有着与经典的4061微型话筒同样出色的音质，同时具有更坚固的外壳。它专为对安全性要求极高，而对隐藏性要求较低

的場合而设计。d:screet增强版话筒采用不锈钢外壳，还有耐用护线管以及直径为2.2mm粗的话筒线。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 微提升网罩: 20 Hz – 20 kHz, 在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升 高提升网罩: 20 Hz – 20 kHz, 在12 kHz会产生10 dB的高提升	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5 V。使用DAD6001-BC/DAD6024/DAD4099-BC适配器, 48 V±4 V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB(A)	<b>线缆长度:</b> 1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



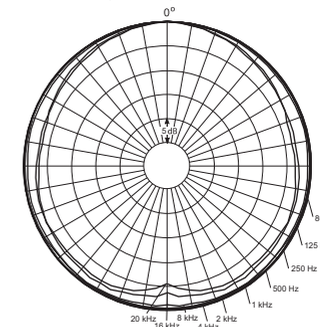
虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

### 型号

● SCO61B00-H ● SCO61F00-H

### 极性图形

指向特性 (标准化)



增强版4063全指向微型话筒，低灵敏度及直流供电



主要特性

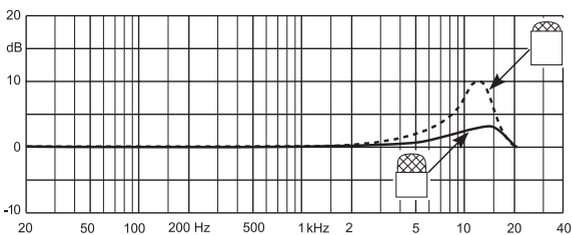
d:screet™ 增强版4063微型话筒提供与经典 d:screet™ 4063同样出色的声音，但外壳更坚固耐用。它专门为对安全性有着极高要求，而话筒的视觉尺寸相对没那么重要的场

合而设计。d:screet™ 增强版系列使用不锈钢外壳，耐用护线管以及2.2m(0.09 in)粗的话筒线。

规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 微提升网罩: 20 Hz - 20 kHz, 在8 - 20 kHz会产生3 dB的微提升 高提升网罩: 20 Hz - 20 kHz, 在12 kHz会产生10 dB提升	<b>削波前最大声压级</b> 138 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时± 3 dB</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为3 V, 最大50V 或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz at 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.8 m (5.9 ft)

频率响应



虚线是加了高提升网罩而实线是加了微提升网罩

型号

- SCO63B00-H
- SCO63F00-H

4061 项圈话筒，低灵敏度  
47 cm及53 cm (18.5"及20.7")



主要特性

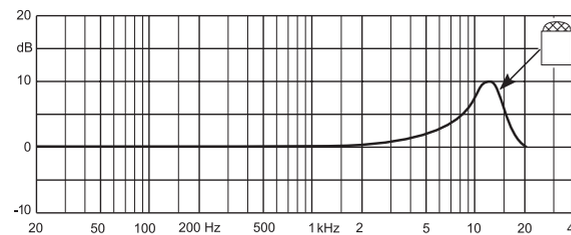
当安装方便和恒定输出是您最重要的要求。该话筒绝对是首选。它将我们传奇式的d:screet™ 4061全指向性微型话筒头装在一个柔软的橡胶项圈里，提

供快速，可重复的“自己动手”安装。它的设计让非技术人员都可以安装，该项圈式话筒是真人秀或会议等需要马上使用话筒的场合的完美之选。

规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 高提升网罩: 20 Hz - 20 kHz, 在12 kHz会产生10 dB的高提升 灵敏度, 额定值为1 kHz时± 3 dB: 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5V, 最大电压为50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.2 m (3.9 ft)
<b>动态范围</b> Typ. 97 dB	<b>项圈长度</b> 47 cm 或 53 cm (18.5" or 20.7" )

频率响应

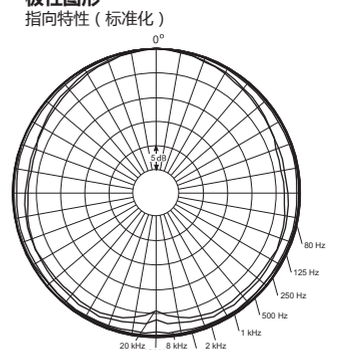


高提升网罩

型号

- SCO61B00-N47
- SCO61B00-N53
- SCO61C00-N47
- SCO61C00-N53
- SCO61W00-N47
- SCO61W00-N53

极性图形



4071 微型全指向话筒，低切，语音增强



主要特性

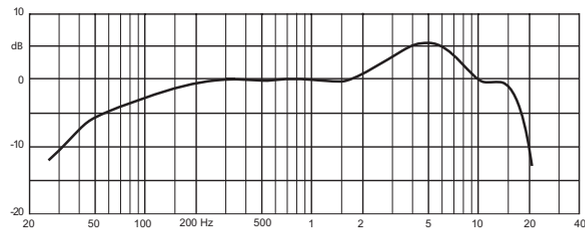
d:screet™ 4071提供声学预均衡并增强语音，比正面自由摆放更适合于胸前佩戴。4071具有黑色、肉色和白色三种颜色，是ENG/EFP、电话会议或其它

不需要音响工程师和不能进行外部电子均衡处理时的理想之选。附件包括DUA0571防风毛衣用于风力较大的现场环境。

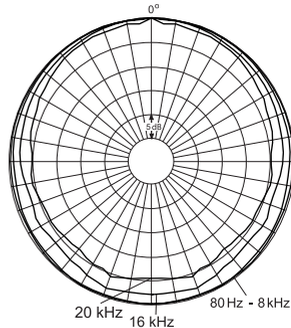
规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 100 Hz – 15 kHz, 在4–6 kHz会产生typ. 5 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值, ±3 dB</b> 6 mV/Pa ved 1 kHz; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5V, 最大电压为50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB (A)	<b>线缆长度</b> 1.8 m (5.9 ft)

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



型号  
● SC4071-BM ● SC4071-FM ○ SC4071-WM

增强版4071全指向话筒，低切，语音增强



主要特性

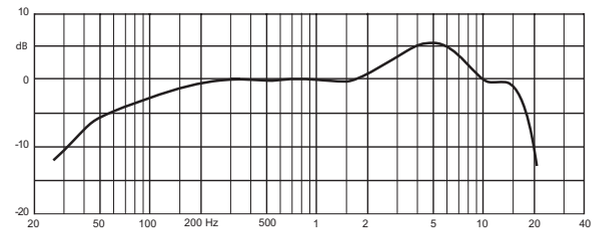
增强版4071专为需要对安全性要求极高，而对隐蔽性要求较低的场合而设计。它具有极高的语言清晰度，是所有对人声要求非常高的应用场合的出色之选。将它用在所有的ENG/EFP应用中，这些场合

通常要求使用一支小型的增强型话筒，可以抵抗潮湿、极端的气温变化及湿度。d:screet™ 增强版系列使用不锈钢外壳，耐用护线管以及2.2mm(0.09 in)粗的话筒线。

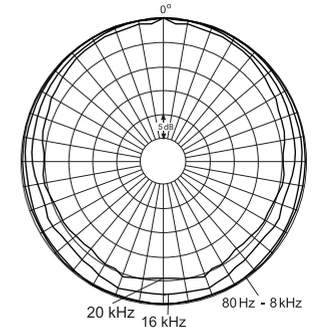
规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 100 Hz – 15 kHz, 在4–6 kHz会产生5 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值为 ±3 dB</b> 6 mV/Pa ved 1 kHz; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5V, 最大电压为50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB (A)	<b>线缆长度</b> 1.8 m (5.9 ft)

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



型号  
● SCO71B00-H ● SCO71F00-H

## 4080 微型心型指向话筒，领夹式



### 主要特性

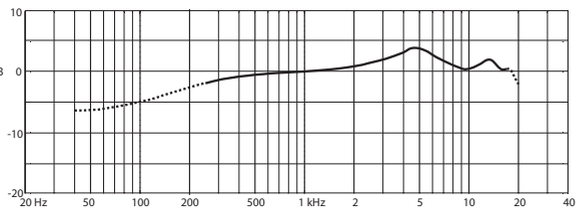
d:screet™ 4080是心型夹式话筒，具有出色的离轴噪声抑制，高灵敏度，和专门为获得最佳的语言清晰度而设计的频响。独特的支架具有一个球形的安

装座，加上内置的防震架和夹子，能够很容易地旋转话筒角度，适合安装于左侧或右侧的衣襟。4080标配有黑色及白色的海绵防风罩。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 100 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
250 Hz – 17 kHz, 在4 – 6 kHz会产生typ. 4 dB的微提升 (在100 Hz时- 5 dB)	134 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b>	<b>电源</b>
20 mV/Pa; -34 dB re. 1 V/Pa	用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5V, 最大电压为50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
Typ. 71 dB(A)	1.2 m (3.9 ft)

### 频率响应

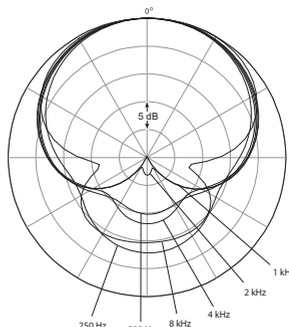


在距离25 cm (9.8 in)处测量

### 型号

● 4080-BM

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## GMK 4060 鹅颈话筒套装



### 主要特性

该套装包含一支高灵敏度的d:screet™ 4060全指向话筒，并带MicroDot终端、加强型的护线管以及一个15.3 cm(6 in)长的鹅颈。它适合用于捕捉较轻柔的声音，例如电影里的语言，这时话筒通常要被隐藏起来以拾取周围的环境声。

d:screet™ 4060全指向话筒，高灵敏度具有非常干净、细节清晰及自然的音质。由于它细小的尺寸，使得它具有非常精确的全指向覆盖图形从而无需直接对准音源才能获得高品质的拾音。  
话筒的技术参数另见第12页。

### 套装包含

- 1 x d:screet™ 4060微型全指向话筒
- 1 x GM1600用于d:screet™ 系列的鹅颈安装支架
- 1 x DAD6001-BC MicroDot转3针XLR(P48)转接器配皮带夹

- 1 x DUA0560防风罩, 黑色, 5件
- 1 x DUA0578鹅颈锁扣

### 型号

● GMK-SC4060

GMK 4061 鹅颈话筒套装



主要特性

该套装包含一支d:screet™ 4061全指向话筒，低灵敏度并带MicroDot终端、加强型的护线管以及一个15.3 cm(6 in)长的鹅颈。它适合用于在录音棚或现场演出中对乐器进行近距离拾音。品种多样的鹅颈能使话筒放置平稳，而且可重复设定。该套装可与我们所有的乐器安装夹子相兼容。您可

以从我们多用途的夹子里选择哪一款最合适您的乐器。有了这一解决方案，话筒可以很容易从乐器上松开并移到另一种乐器上。这留给您决定选择将话筒摆放到乐器的哪个位置以获得您想要的音色。夹子的设计不会弄脏或刮花您的乐器。  
*话筒的技术参数另见第13页。*

套装包含

- 1 x d:screet™ 4061微型全指向话筒
- 1 x GM1600用于d:screet™ 系列的鹅颈安装支架
- 1 x DAD6001-BC MicroDot转3针XLR(P48)转换器配皮带夹

- 1 x DUA0560防风罩，黑色，5件
- 1 x DUA0578鹅颈锁扣

型号

● GMK-SC4061

EMK 4071 ENG/EFP 话筒套装



主要特性

d:screet™ EMK 4071具有一个声学均衡网罩，使它成为ENG/EFP、电话会议及其它不能使用外部均衡的应用场合的理想之选。它有很多安装附件，包括

三种不同的托架，海绵防风罩和防风毛衣。即使在不利的环境下都能完美使用在不同类型的衣服上。  
*话筒的技术参数另见第20页。*

套装包含

- 1 x d:screet™ 4071 全指向话筒，语音增强
- 1 x DAD6024 适配器
- 1 x DMM0002-B 微型支架，单个别针
- 1 x SCM0017-B 双针微型支架

- 1 x DUA0571 用于4071的防风罩，灰色软毛
- 1 x DUA0572 用于4071的微型金属网罩
- 1 x DUA0570 海绵防风罩，多色，8件

型号

● EMK-SC4071



### 主要特性

d:screet™ FMK 4071套装是一套特别设计的话筒，用于隐藏使用而又以高音质为首要因素的影视制作。4071的声学预均衡网罩能够提升语音，从而补偿由于胸前佩戴或隐藏话筒而造成的频率损失。

附件包括微型防风罩、三个领夹、微型防风毛衣、微型隐藏器、三种不同的双面胶带、微型话筒胶带和一个便携盒。  
话筒的技术参数另见第20页。

### 套装包含

- 1 x d:screet™ 4071 全指向话筒，语音增强
- 1 x ADH0002 隐藏式双面胶带，10件
- 1 x ADH0005 双面胶带，10件
- 1 x DMM0009 用于4071的微型隐藏式托架

- 1 x DUA0571 用于4071的防风罩，灰色软毛
- 1 x DUA0572 用于4071的微型金属网罩

型号

● FMK-SC4071



### 主要特性

d:screet™ 4060系列具有自然的音质、低噪声、高灵敏度、出色的细节和极高的分辨率。它是中低声压级场合里完美的乐器话筒之选。整个套装还包括MicroDot接头与卡侬插头转换头，弦乐乐器的

安装架，通用表面安装座、磁铁安装座、海绵防风罩、频率变化保护网罩和一个便携盒。  
话筒的技术参数另见第12页。

### 套装包含

- 1 x d:screet™ 4060 全指向话筒，高灵敏度
- 1 x DAD6001-BC MicroDot转3针卡侬 (P48)，带皮带夹
- 1 x DMM0002-B 微型话筒别针，双针
- 2 x Microphone 用于弦乐器的话筒支架

- 1 x DMM0007 通用界面安装托架，5件
- 1 x DMM0011-B 磁铁安装托架
- 1 x DUA0560 防风罩，黑色，5件

型号

● IMK-SC4060



### 主要特性

d:screet™ 4061系列具有自然的音质、低噪声、高灵敏度、出色的细节和极高的分辨率。它是中低声压级场合里完美的乐器话筒之选。4061的声音特性和4060相同，但它更适用于高声压级的应用场合。整个套装还包括MicroDot接头与卡侬公插头转换

### 套装包含

- 1 x d:screet™ 4061 全指向话筒，低灵敏度
- 1 x DAD6001-BC MicroDot转3针卡侬 (P48)，带皮带夹
- 1 x DMM0002-B 微型话筒别针，双针
- 2 x Microphone 用于弦乐器的话筒支架

头，弦乐乐器的安装架，通用表面安装座、磁铁安装座、海绵防风罩、频率变化保护网罩和一个便携盒。  
话筒的技术参数另见第13页。

- 1 x DMM0007 通用界面安装托架，5件
- 1 x DMM0011-B 磁铁安装托架
- 1 x DUA0560 防风罩，黑色，5件

型号

● IMK-SC4061



### 主要特性

d:screet™ 4060是一款随时都能立即使用的话筒套装，包含一支DPA 4060微型话筒、一个通用托架和DAD6001 XLR卡侬适配器。套装配有一个便携的旅行箱盒，是那些需要将4060作为领夹话筒给节目主持人、讲师和其它公众演讲人员的理想之选。它的尺寸小，保证从话筒从佩戴保证从话筒与佩戴

### 套装包含

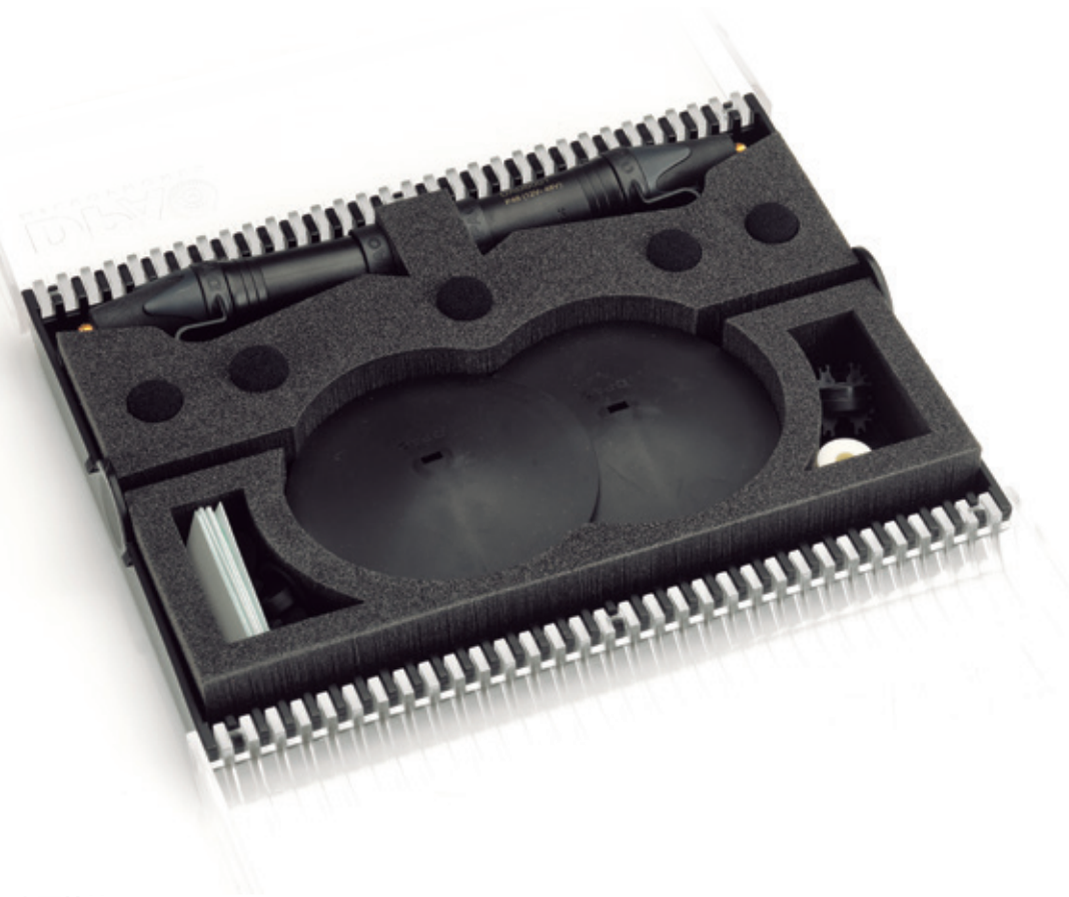
- 1 x d:screet™ 4060 全指向型话筒
- 1 x DAD6001-BC 适配器，MicroDot转3针卡侬 (P48)，带皮带夹
- 1 x SCM0017-B/W 微型话筒支架

者的衣物之间的距离，托架则中和处理噪声托架则抵消摩擦噪声。无论话筒指向哪个方向，全指向的覆盖图形都使得它全指向的极性图形都使得它的拾音范围很广泛。背面的线勾能控制使得线缆能从衣服后面走线。  
话筒的技术参数另见第12页。

- 1 x DUA6001 网罩，微提升
- 1 x DUA6002 网罩，高提升

型号

● LMK-SC4060-B



主要特性

d:screet™ SMK 4060话筒套装具有4060话筒出色的声音细节和低噪声，而且是经过匹配的立体声话筒对。套装包括MicroDot接头卡侬公插头转换

头，通用表面安装座、磁铁安装座、海绵防风罩、频率变化保护网罩和一个便携盒。  
话筒的技术参数另见第12页。

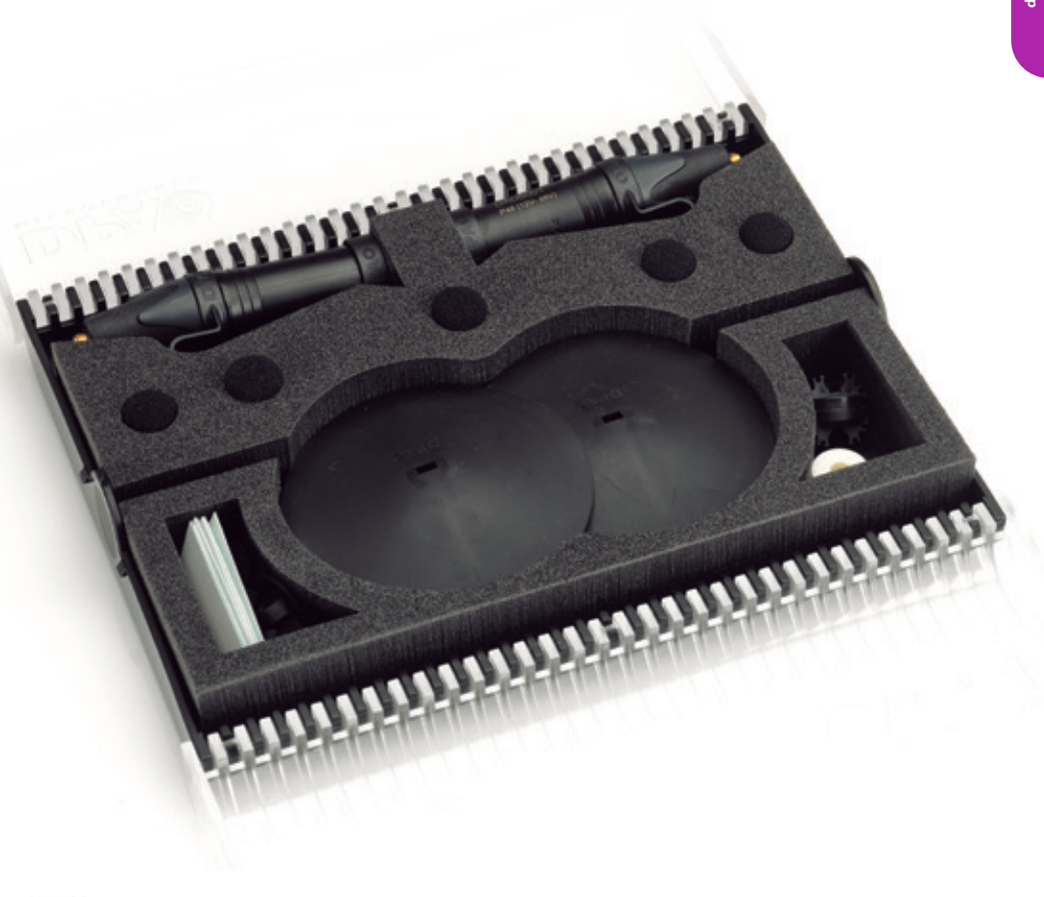
套装包含

- 2 x d:screet™ 4060 全指向型话筒，配有3 m (9.8 ft) 电线
- 2 x BLM6000-B 界面安装，黑色
- 2 x DAD6001-BC MicroDot转3针卡侬 (P48)，带皮带夹
- 2 x Microphone 用于弦乐器的话筒支架

- 1 x DMM0007 通用界面安装托架，5件
- 2 x DMM0011-B 磁铁安装托架，黑色
- 1 x DUA0560 防风罩，黑色，5件

型号

● SMK-SC4060



主要特性

d:screet™ SMK 4061话筒套装具有4061话筒出色的声音细节和低噪声，而且是经过匹配的立体声话筒对。套装包括MicroDot接头与卡侬公插头转换

头，通用表面安装座、磁铁安装座、海绵防风罩、频率变化保护网罩和一个便携盒。  
话筒的技术参数另见第13页。

套装包含

- 2 x d:screet™ 4061 全指向型话筒，高灵敏度，黑色，配有3m(9.8 ft) 电线
- 2 x BLM6000-B 界面安装，黑色
- 2 x DAD6001-BC MicroDot 转3针卡侬 (P48)，带皮带夹
- 2 x Microphone 用于弦乐器的话筒支架

- 1 x DMM0007 通用界面安装托架，5件
- 2 x DMM0011-B 磁铁安装托架，黑色

型号

● SMK-SC4061

## BLM4060 界面话筒



### 主要特性

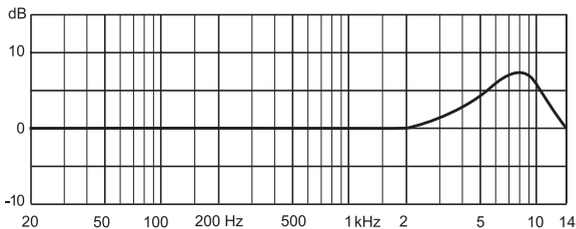
BLM4060话筒使用不锈钢和黑色橡胶材质，设计充满斯堪的纳维亚风格，是一款优雅的桌面话筒解决方案，适用于所有类型会议室。它具有全指向极坐标图，能够拾取四周的讲话，专门为人声优化的频

响保证绝佳的语言可懂度。通过界面的工作原理，拾取的直达声比漫射声高3dB。BLM4060带有一个卡侬转接头，也可以通过DPA的适配器配合无线系统使用。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向，半球型	Typ.100dB
<b>频率范围，± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
20 Hz – 14 kHz，在8 kHz 会产生7 dB的微提升	134 dB
<b>灵敏度，额定值，±3 dB</b>	<b>电源</b>
20 mV/Pa at 1 kHz; -34 dB re. 1 V/Pa	用于无线系统，通过DPA适配器最小电压为5V，最大电压为50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平，A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	MicroDot or XLR-3M
<b>S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
71 dB(A)	3 m (9.8 ft)

### 频率响应



### 型号

● BLM4060

## 4098 微型超心型话筒，悬挂式

16 cm (6") 话筒杆 XLR: 20 cm (8 in) 话筒杆



### 主要特性

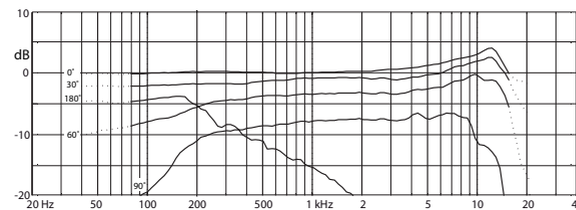
d:screet™ 4098是一款出色的悬挂式话筒，用于拾取和声、表演团体的声音，尤为适用于需要隐蔽性好、音质佳的话筒解决方案的场合。XLR平衡式连接非常坚固耐用，能够非常好地抑制射频干

扰。4098配有一个鹅颈，让用户可以精确地将话筒对准音源。MicroDot连接器可作无线用途，又或者使用我们的适配器或延长线缆。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
超心型	Typ. 102 dB
<b>频率范围，± 2 dB at 20 cm (7.9 in)</b>	<b>削波前最大声压级</b>
MicroDot: 80 Hz – 15 kHz，在8 – 15 kHz会产生3 dB的微提升 XLR: 100 Hz – 15 kHz，在8 – 15kHz会产生3 dB提升，并且在80Hz产生永久2阶低通滤波器	135 dB
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时± 3 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
16 mV/Pa; -36 dB re. 1 V/Pa	通过DPA无线适配器最小电压为5V，最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源 XLR-3M: 48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平，A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	MicroDot 或 XLR-3M
<b>S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
71 dB(A)	

### 频率响应

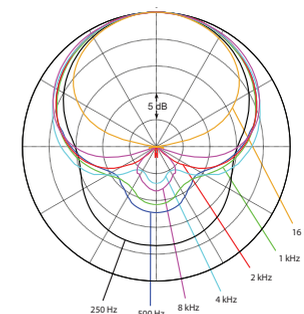


在距离20cm(7.9 in)测得的轴向和离轴典型频率响应

### 型号

- SC4098-BX15 (XLR)
- SC4098-WX15 (XLR)
- SC4098-BM15 (MicroDot)
- SC4098-WM15 (MicroDot)

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 4098 超心型话筒，用于桌面或讲台

MicroDot: 28 cm (11 in)或43 cm (17 in)话筒杆，XLR: 32 cm (13 in)或47 cm (18 in)话筒杆



#### 主要特性

d:screet™ 超心型微型话筒用于讲台或桌面能提供线性、自然的声音，并采用优雅的北欧风格设计。它们有多种标准长度，话筒臂长度及鹅颈选择还可按需定制。XLR平衡式连接坚固耐用而且能极为有

效地抑制RF干扰。MicroDot连接器可用于无线用途。通过我们的适配器或延长线可能使话筒看起来非常纤细小巧。

#### 规格指标

##### 指向特性

超心型

频率范围，±2 dB @ 20 cm (7.9 in)

MicroDot: 80 Hz – 15 kHz，在8 – 15 kHz会产生3 dB的微提升

XLR: 100 Hz – 15 kHz，在8 – 15kHz会产生3 dB提升，并且在80Hz产生永久2阶低切滤波器

灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

16 mV/Pa; -36 dB re. 1 V/Pa

等效噪声电平，A加权

Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))

S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

71 dB(A)

##### 动态范围

Typ. 102 dB

削波前最大声压级

135 dB

电源(全性能)

通过DPA无线适配器最小电压为5V，最大50V

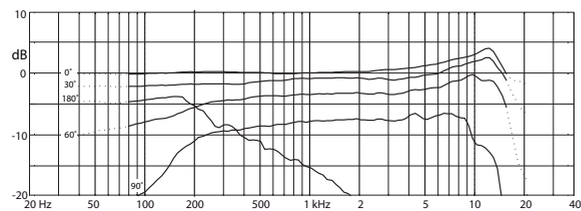
或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源

XLR-3M: 48V±4V幻像电源

连接头

MicroDot或XLR-3M

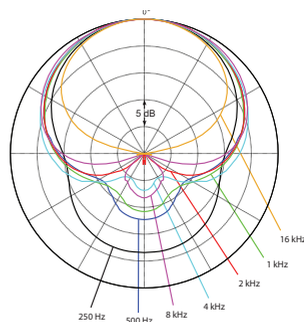
#### 频率响应



在距离20 cm (7.9 in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

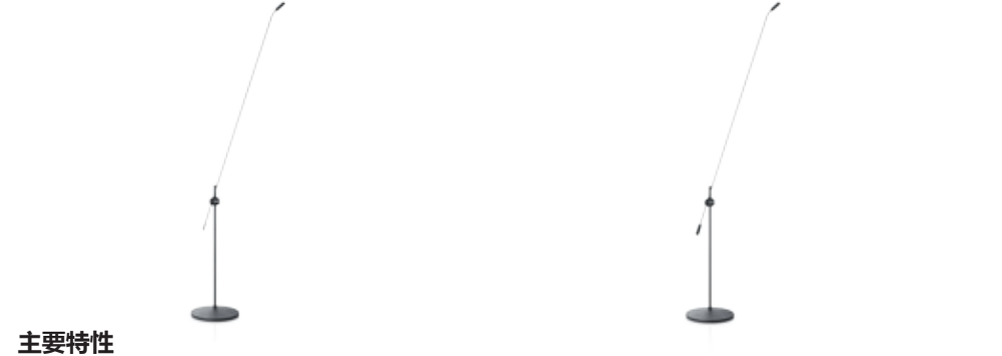
#### 极性图形

指向特性 (标准化)



### 4098 超心型落地立杆式微型话筒

MicroDot或XLR: 77 cm (30 in)或122 cm (48 in)话筒杆



#### 主要特性

d:screet™ 超心型微型话筒用于讲台或桌面能提供线性、自然的声音，并采用优雅的北欧风格设计。话筒臂长度及鹅颈选择还可按需定制。它也可作为一个完整的超心型落地立杆式话筒解决方案。落地

立杆支架的外观优雅独特，采用哑光黑色。底座是一个集成化的防震安装架。这一独特的设计可以让伸长的舞台话筒斜杆不会摇晃，而且在定位后能够很快地稳固住。

#### 规格指标

##### 指向特性

超心型

频率范围，±2 dB @ 20 cm (7.9 in)

MicroDot: 80 Hz – 15 kHz，在8 – 15 kHz会产生3 dB的微提升

XLR: 100 Hz – 15 kHz，在8 – 15kHz会产生3 dB提升，并且在80Hz产生永久2阶低切滤波器

灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

16 mV/Pa; -36 dB re. 1 V/Pa

等效噪声电平，A加权

Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))

S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

71 dB(A)

##### 动态范围

Typ. 102 dB

削波前最大声压级

135 dB

电源(全性能)

通过DPA无线适配器最小电压为5V，最大50V

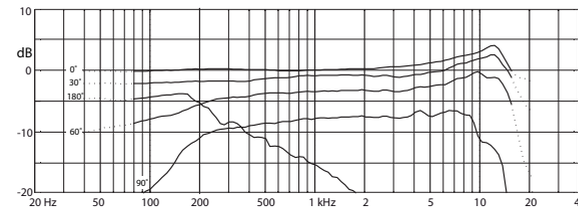
或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源

XLR-3M: 48V±4V幻像电源

连接头

MicroDot 或 XLR-3M

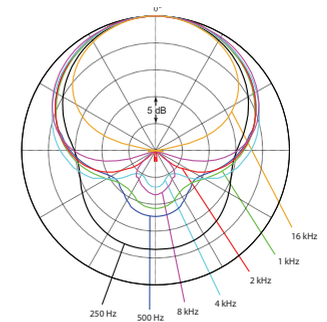
#### 频率响应



在距离20 cm (7.9 in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

#### 极性图形

指向特性 (标准化)



#### 型号

- SC4098-BX30 / SC4098-BX45 (XLR)
- SC4098-WX30 / SC4098-WX45 (XLR)
- SC4098-BM30 / SC4098-BM45 (MicroDot)
- SC4098-WM30 / SC4098-WM45 (MicroDot)

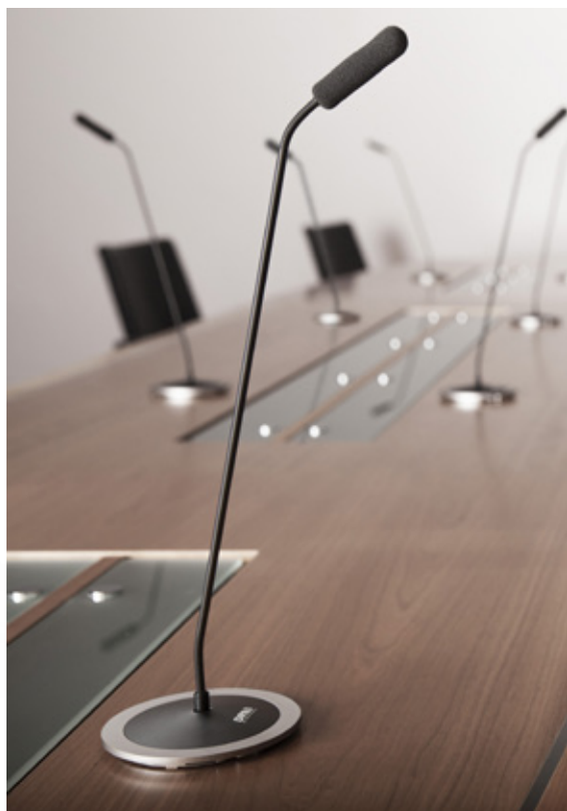
#### 型号: 77 cm (30 in) / 122 cm (48 in)

- SC4098-BX75 / SC4098-BX120 (XLR)
- SC4098-BM75 / SC4098-BM120 (MicroDot)

#### 带落地立杆的型号

- SC4098-BXFGS / SC4098-BXFGS(XLR)

## 4098 超心型桌面式话筒解决方案



### 主要特性

这是一个完整的超心型桌面式话筒解决方案，非常适用于将话筒永久性或临时性安装在桌面上。在较小的房间里，您可能只需一支话筒就能拾取最佳的声音。在较大型的应用中，您可以使用多支 d:screet™ 超心型桌面式话筒以确保房间的每一个

区域都被完全覆盖。使用一对一解决方案能获得最佳的音质——即是一支话筒放到靠近一只音箱的位置。d:screet™ 4098具有非常低的噪音及以高灵敏度，能提供微型话筒市场上最清晰、透明、自然的声音。话筒规格指标详见第34页。

### 套装包含

- 1 x d:screet™ 4098超心型讲台话筒杆，黑色，43 cm (17 in)
- 1 x DM6000-BM / BU / BX话筒底座，黑色
- 1 x DUA6021B, 锁定环，黑色

### 型号

- SCDM4098-BM45 (MicroDot)
- SCDM4098-BU45 (没有终端, P48)
- SCDM4098-BX45 (XLR, P48)

## 4098 超心型天花话筒解决方案



### 主要特性

这是一个完整的超心型话筒解决方案，非常适用于将话筒隐藏安装在墙壁或天花吊顶上。话筒底座适合于大部分电子接线盒，确保安装简便。另外，d:screet™ 4098微型超心型话筒出色的离轴响应以及声压级vs距离比，使得它只需要使用一支

或数支话筒就能适用于小至中型房间。d:screet™ 4098具有非常低的噪音及以高灵敏度，能提供微型话筒市场上最清晰、透明、自然的声音。话筒规格指标详见第33页。

### 套装包含

- 1 x d:screet™ 4098超心型讲台话筒杆，白色，16 cm (6 in)
- 1 x DM6000-WM / WU / WX话筒底座，白色
- 1 x DUA6021W, 锁定环，白色

### 型号

- SCDM4098-WM15 (MicroDot)
- SCDM4098-WU15 (没有终端, P48)
- SCDM4098-WX15 (XLR, P48)



d:fine™

头戴话筒



DPA的头戴话筒为头戴式话筒解决方案设定了标准。该系列是歌唱家、发言人、演员、音乐家和专业广播人士的理想之选。它们具有极佳的人声还原，而且佩戴舒适、安装简单、隐藏性好。

话筒有多种颜色、两种指向性、多种话筒臂设计。d:fine系列头戴话筒还有单耳挂和双耳挂可供选择，能满足广泛的应用需求。

全指向头戴话筒主要用于要求有较大的拾音范围且离轴噪声可以被忽略的场合。指向型的版本则能够最大限度地抑制侧面的声音，从而将拾取范围集中在目标上。不同的耳挂钩能适应所有的头部和耳朵大小。短臂主要用在发声音量较大或要求话筒不能太显眼的场合。和所有DPA话筒产品一样，头戴话筒配备全线的连接适配器，方便与无线系统连接。

**Slim 全指向头戴话筒，单耳挂**

40 mm(1.6 in)/90 mm (3.5 in)或110 mm(4.3 in)话筒臂



**主要特性**

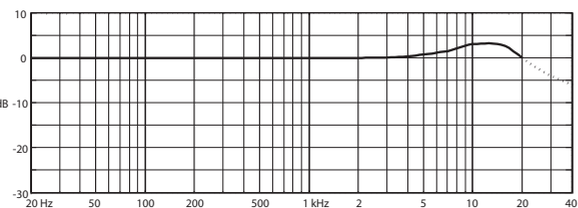
d:fine™ Slim单耳挂全指向头戴话筒具有精确、自然的语言清晰度和极高的声压级承受力，使它成为广播、现场扩声和会议等应用的完美之选。只需要

旋转单耳挂上的话筒臂，用户便可将d:fine任意佩戴于左耳或右耳。d:fine话筒配有话筒臂，话筒线和海绵防风罩、化妆防尘帽等附件。

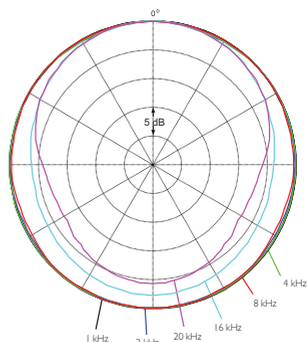
**规格指标**

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ±2 dB</b> 20 Hz – 20 kHz, 在8 – 15 kHz会产生3 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为5V, 最大50V 或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比 (A-weighted), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 68 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.25 m (4.1 ft)

**频率响应**



**极性图形**  
指向特性 (标准化)



型号40 mm (1.6 in) / 90 mm (3.5 in) / 110 mm (4.3 in)

- FIOB00-S / FIOB00-M / FIOB00
- FIOC00-S / FIOC00-M / FIOC00
- FIOF00-S / FIOF00-M / FIOF00

**Slim 全指向头戴话筒，双耳挂**

40 mm(1.6 in)/90 mm (3.5 in)或110 mm(4.3 in)话筒臂



**主要特性**

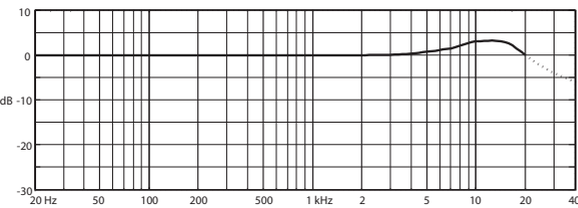
d:fine™ 双耳挂全指向头戴话筒具有精确、自然的语言清晰度和极高的声压级承受力。该款话筒最适合用在要求音质出色并能具移动性的场合。灵活的头戴及双耳挂使它即使在剧烈的运动中都能稳固地

固定地在用户要求的位置。您可以很方便地更换话筒线、话筒臂长度或颜色，或者将话筒臂从脸颊一侧换到另一侧。d:fine话筒配有话筒臂，话筒线和海绵防风罩、化妆防尘帽等附件。

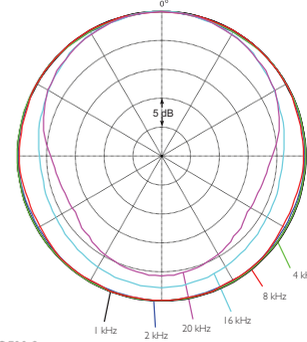
**规格指标**

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ±2 dB</b> 20 Hz – 20 kHz, 在8 – 15 kHz会产生3 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V 或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比(A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 68 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.25 m (4.1 ft)

**频率响应**



**极性图形**  
指向特性 (标准化)



型号40 mm (1.6 in) / 90 mm (3.5 in) / 110 mm (4.3 in)

- FIOB00-S2 / FIOB00-M2 / FIOB00-2
- FIOC00-S2 / FIOC00-M2 / FIOC00-2
- FIOF00-S2 / FIOF00-M2 / FIOF00-2

**Slim 指向性头戴话筒，单耳挂**  
100mm或120mm话筒臂 (3.9"或4.7")



**主要特性**

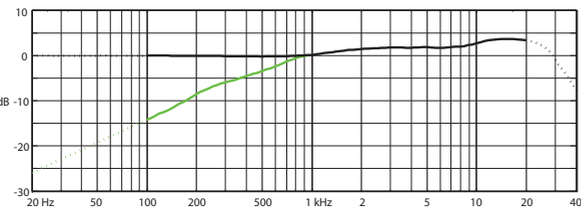
d:fine™ 单耳挂指向性头戴话筒具有精确、自然的语言清晰度和极高的声压级承受力。由于它能有效地抑制噪声且易于放置，是用在礼堂或会议室等环境噪声较大的场地的理想之选。只需要旋转单耳挂

上的话筒臂，用户便可将d:fine任意佩戴于左耳或右耳。d:fine话筒配有话筒臂，话筒线和海绵防风罩、化妆防尘帽等附件。

**规格指标**

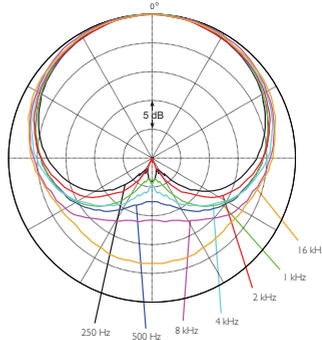
<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 95 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
100 Hz - 20 kHz, 在8-20kHz有3dB微提升	144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5V, 最大电压为50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
Typ. 68 dB(A)	1.25 m (4.1 ft)

**频率响应**



黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的响应  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的响应

**极性图形**  
指向特性 (标准化)



- 型号100 mm (3.9 in) / 120 mm (4.7 in)
- FIDB00-M / FIDB00
  - FIDC00-M / FIDC00
  - FIDF00-M / FIDF00

**Slim 指向性头戴话筒，双耳挂**  
100mm或120mm短臂话筒 (3.9"或4.7")



**主要特性**

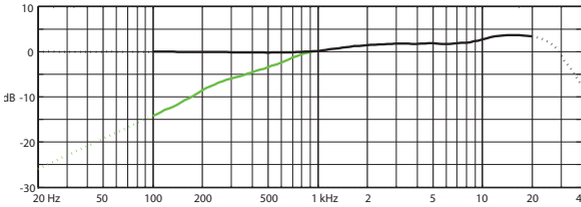
d:fine™ 指向性双耳挂头戴话筒是用于四周多噪声的舞台表演的理想之选。它具有精确、自然的语言清晰度，能有效抑制背景噪声。灵活的头戴和双耳挂使它即使在剧烈的运动中都能稳固地固定在用

户要求的位置。您可以很方便地更换线缆、话筒臂长度或颜色，又或者将话筒臂从脸颊一侧换到另一侧。d:fine话筒配有话筒臂，话筒线和海绵防风罩、化妆防尘帽等附件。

**规格指标**

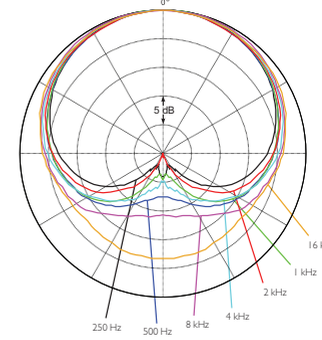
<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 95 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
100 Hz - 20 kHz, 在8 - 20 kHz有3 dB的微提升	144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5 V, 最大为50 V。使用DAD6001-BC XLR适配器, 48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪声电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
Typ. 68 dB(A)	1.25 m (4.1 ft)

**频率响应**



黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的响应  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的响应

**极性图形**  
指向特性 (标准化)



- 型号 100 mm (3.9 in) / 120 mm (4.7 in)
- FIDB00-M2 / FIDB00-2
  - FIDC00-M2 / FIDC00-2
  - FIDF00-M2 / FIDF00-2

## 66 全指向头戴话筒，单耳挂

90mm或110mm话筒臂 (3.5"或 4.3")



### 主要特性

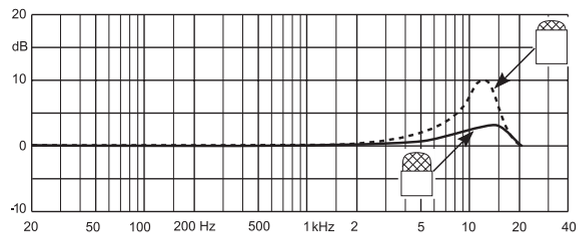
d:fine™ 66单耳挂全指向头戴话筒，可以佩戴在讲话者的左侧或右侧脸颊。它有黑色、棕色及肉色三种颜色，以及90mm或110mm两种长度的话筒臂可选。话筒头是DPA经典的4066，音质纯净透明，具有很高的动态余量，它的输出专门针对大部分无

线发射机的输入灵敏度而经过优化。d:fine™ 66全指向头戴话筒的设计具有良好的防潮能力。它有一个微提升的格栅帽和5个防风罩。另外有高提升的格栅帽可选。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 微提升网罩: 20 Hz – 20 kHz, 在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 用于无线系统: 通过DPA适配器最小为5 V, 最大为50V. 使用DAD6001-BC: 48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪声电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB (A)	<b>线缆长度</b> 1.25 m (4.1 ft)

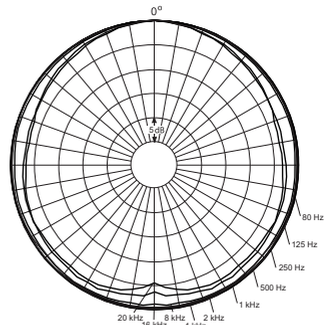
### 频率响应



虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

### 极性图形

指向特性 (标准化)



型号90 mm (3.5 in) / 110 mm (4.3 in)

● FIO66B00-M / FIO66B00    ● FIO66C00-M / FIO66C00    ● FIO66F00-M / FIO66F00

## 66 全指向头戴话筒，双耳挂

90mm或110mm话筒臂 (3.5"或4.3")



### 主要特性

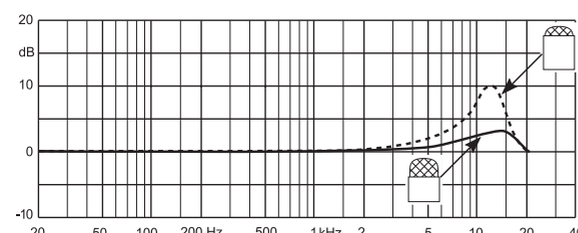
d:fine™ 66双耳挂全指向头戴话筒能完全满足讲话者活动的需要。它使用稳固、舒适的双耳挂佩戴方式，有黑色、棕色及肉色三种颜色可选。4066话筒头专门为高语言清晰度而优化，失真低、防潮性

好，具有90和110mm两种话筒臂。话筒专门为专业用途而设计，话筒臂可以从话筒线的插头上分离开，假如线缆或无线连接器损坏，都能够快速地更换。另外有高提升的格栅帽可选。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 微提升网罩: 20 Hz – 20 kHz, 在8 – 20 kHz会产生3 dB的微提升灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 用于无线系统: 通过DPA适配器最小为5 V, 最大为50V. 使用DAD6001-BC: 48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪声电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB (A)	<b>线缆长度</b> 1.25 m (4.1 ft)

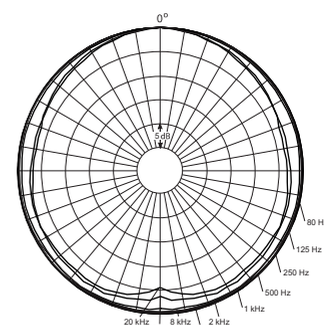
### 频率响应



虚线和实线分别是使用了高提升和微提升网罩后的频响

### 极性图形

指向特性 (标准化)



型号90 mm (3.5 in) / 110 mm (4.3 in)

● FIO66B00-M2 / FIO66B00-2    ● FIO66C00-M2 / FIO66C00-2    ● FIO66F00-M2 / FIO66F00-2

## 88 指向性头戴话筒，单耳挂

100或120 mm话筒臂 (3.9"或4.7")



### 主要特性

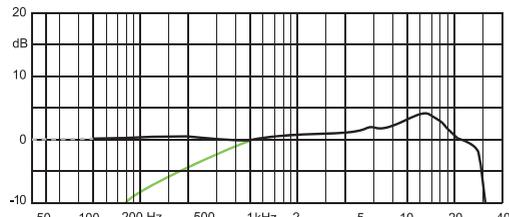
d:fine 88指向性头戴话筒是应对离轴噪声的理想之选。这一全新的、单耳挂头戴话筒有黑色、棕色及肉色三种颜色可选，佩戴非常舒适而且外型小巧。通过旋转话筒臂，d:fine88指向性头戴话筒可以放在讲话者的左侧或右侧脸颊。话筒头进行了专门的

优化，能够提供自然、开阔的人声还原，有100或120mm两种话筒臂长度。头戴话筒有一个预装的过滤网，可以阻隔化妆粉尘及防潮，它还有三个海绵防风罩。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 97 dB
频率范围, $\pm 2$ dB, 近场2 - 3 cm	<b>削波前最大声压级</b>
100 Hz - 20 kHz (在15 kHz会产生4 - 6 dB的微提升)	144 dB
灵敏度, 额定值为1 kHz时 $\pm 3$ dB	<b>电源(全性能)</b>
6 mV/Pa; 44 dB re. 1 V/Pa	用于无线系统: 通过DPA适配器最小为5 V, 最大为50V。使用DAD6001-BC: 48 V幻像电源 $\pm 4$ V
等效噪声电平, A加权	<b>连接头</b>
Typ. 26 dB(A) re. 20 $\mu$ Pa (max. 28 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
68 dB (A)	1.25 m (4.1 ft)

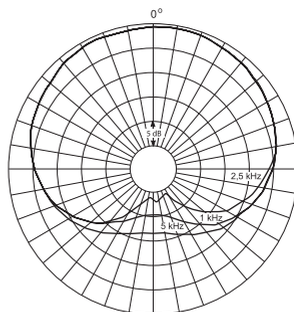
### 频率响应



黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的响应  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的响应

### 极性图形

指向特性 (标准化)



型号100 mm (3.9 in) / 120 mm (4.7 in)

● FID88B00-M / FID88B00   ● FID88C00-M / FID88C00   ● FID88F00-M / FID88F00

## 88 指向性头戴话筒，双耳挂

100或120 mm话筒臂 (3.9"或4.7")



### 主要特性

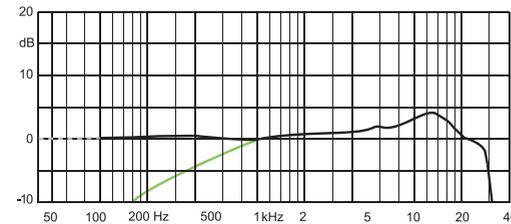
d:fine™ 指向性头戴话筒4088是为能量充沛的表演艺术家要在极富挑战的建筑声学环境下使用话筒时而设计的。4088使用DPA独有的指向性话筒头。100或120mm话筒臂可以放在面颊的左边或右

边。它有黑色、棕色和肉色三种颜色可选。4088在高声压级的情形下能提供纯净、自然的人声还原和出色的离轴抑制。套装包括三个防风罩和线夹，可以方便将话筒固定在表演者的衣服或装饰上。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 97 dB
频率范围, $\pm 2$ dB, 近场2 - 3 cm	<b>削波前最大声压级</b>
100 Hz - 20 kHz (在15 kHz会产生4 - 6 dB的微提升)	144 dB
灵敏度, 额定值为1 kHz时 $\pm 3$ dB	<b>电源(全性能)</b>
6 mV/Pa; 44 dB re. 1 V/Pa	用于无线系统: 通过DPA适配器最小为5 V, 最大为50V。使用DAD6001-BC: 48 V幻像电源 $\pm 4$ V
等效噪声电平, A加权	<b>连接头</b>
Typ. 26 dB(A) re. 20 $\mu$ Pa (max. 28 dB(A))	MicroDot
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>线缆长度</b>
68 dB (A)	1.25 m (4.1 ft)

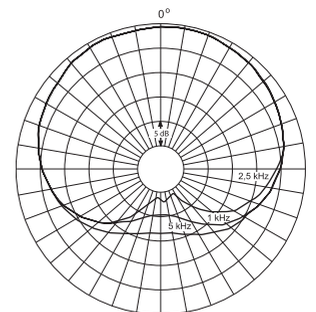
### 频率响应



黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的响应  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的响应

### 极性图形

指向特性 (标准化)



型号100 mm (3.9 in) / 120 mm (4.7 in)

● FID88B00-M2 / FID88B00-2   ● FID88C00-M2 / FID88C00-2   ● FID88F00-M2 / FID88F00-2

Slim 全指向入耳式广播耳麦，单耳挂，单耳机



主要特性

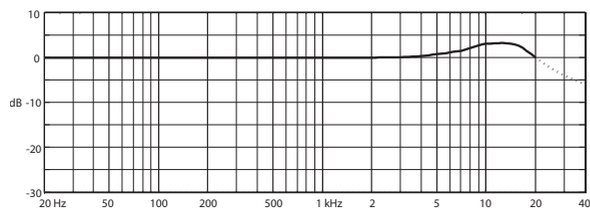
d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。单耳挂，单耳机结构能够适应所有的耳朵形

状。我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。只需旋转话筒臂就可以放在左耳或右耳佩戴。

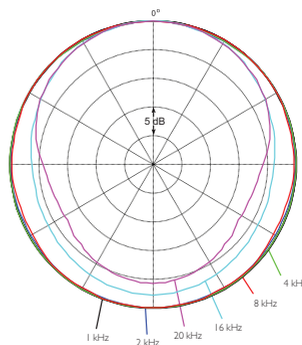
规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>连接头</b> 话筒：MicroDot 入耳：3.5mm 立体声 Mini-Jack (单耳机：信号：尖。双耳机：左通道：尖，右通道：环)
<b>频率范围，± 2 dB</b> 20 Hz - 20 kHz，在8 - 15 kHz 有3 dB的微提升	<b>耳机类型</b> 动态耳塞，带两种尺寸大小的耳朵适配器
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB:</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>灵敏度</b> 107 dB/V
<b>等效噪音电平，A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).	<b>标称阻抗</b> 18 Ω
<b>削波前最大声压级</b> 144 dB	
<b>电源(全性能)</b> 使用DPA用于无线系统适配器最小为5V，最大为50V。使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V	

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



型号

- FIOB00-IE1-B
- FIOF00-IE1-B

Slim 带指向入耳式广播耳麦，单耳挂，单耳机



主要特性

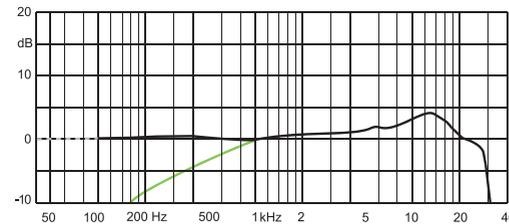
d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。单耳挂，单耳机结构能够适应所有的耳朵形

状。我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。只需旋转话筒臂就可以放在左耳或右耳。

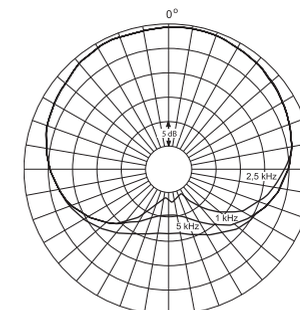
规格指标

<b>指向特性</b> 心型	<b>连接头</b> 话筒：MicroDot 入耳：3.5mm 立体声 Mini-Jack (单耳机：信号：尖。双耳机：左通道：尖，右通道：环)
<b>频率范围，± 2 dB</b> 100 Hz - 20 kHz，在8 - 20 kHz 有3 dB的微提升	<b>耳机类型</b> 动态耳塞，带两种尺寸大小的耳朵适配器
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB:</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>灵敏度</b> 107 dB/V
<b>等效噪音电平，A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).	<b>标称阻抗</b> 18 Ω
<b>削波前最大声压级</b> 144 dB	
<b>电源(全性能)</b> 使用DPA用于无线系统适配器最小为5V，最大为50V。使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V	

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



型号

- FIDB00-IE1-B
- FIDF00-IE1-B

Slim 全指向入耳式广播耳麦，双耳挂，单耳机



主要特性

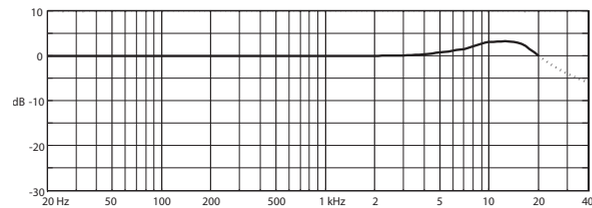
d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。

双耳挂，单耳机的构造具有极佳的稳定性，我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。

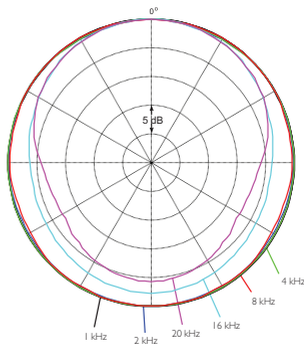
规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>连接头</b> 话筒：MicroDot 入耳：3.5mm 立体声 Mini-Jack (单耳机：信号：尖。双耳机：左通道：尖，右通道：环)
<b>频率范围，± 2 dB</b> 20 Hz - 20 kHz，在8 - 15 kHz 有3 dB的微提升	<b>耳机类型</b> 动态耳塞，带两种尺寸大小的耳朵适配器
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB:</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>灵敏度</b> 107 dB/V
<b>等效噪音电平，A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).	<b>标称阻抗</b> 18 Ω
<b>削波前最大声压级</b> 144 dB	
<b>电源(全性能)</b> 使用DPA用于无线系统适配器最小为5V，最大为50V。使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V	

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



型号

● FIOB00-2-IE1-B ● FIOF00-2-IE1-B

Slim 66 全指向入耳式广播耳麦，双耳挂，单耳机



主要特性

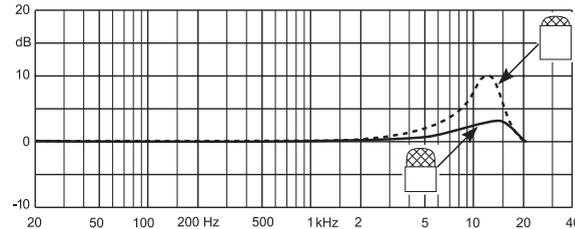
d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。

一起。双耳挂，单耳机结构具有极佳的稳定性。我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。

规格指标

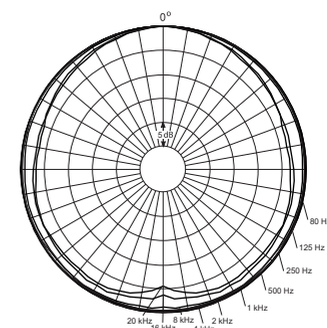
<b>指向特性</b> 全指向	<b>连接头</b> 话筒：MicroDot 入耳：3.5 mm 立体声 Mini-Jack (单耳机：信号：尖。双耳机：左通道：尖，右通道：环)
<b>频率范围，± 2 dB</b> 20 Hz - 20 kHz，在8 - 20 kHz 有3 dB的微提升	<b>耳机类型</b> 动态耳塞，带两种尺寸大小的耳朵适配器
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB:</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>灵敏度</b> 107 dB/V
<b>等效噪音电平，A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).	<b>标称阻抗</b> 18 Ω
<b>削波前最大声压级</b> 144 dB	
<b>电源(全性能)</b> 使用DPA用于无线系统适配器最小为5V，最大为50V 使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V	

频率响应



虚线和实线分别是使用了高提升(可选)和微提升网罩后的频响

极性图形  
指向特性 (标准化)



型号

● FIO66B00-2-IE1-B ● FIO66F00-2-IE1-B

## Slim 指向性入耳式广播耳麦，双耳挂，单耳机



### 主要特性

d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。双耳挂，单耳机结构具有极佳的稳定性。我

们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。它是会堂或会议室等环境嘈杂的应用场合的理想之选。

### 规格指标

#### 指向特性

心型
频率范围, ± 2 dB
100 Hz - 20 kHz, 在8 - 20 kHz有3 dB的微提升
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).
削波前最大声压级
144 dB
电源(全性能)
使用DPA用于无线系统适配器最小为5V, 最大为50V
使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V

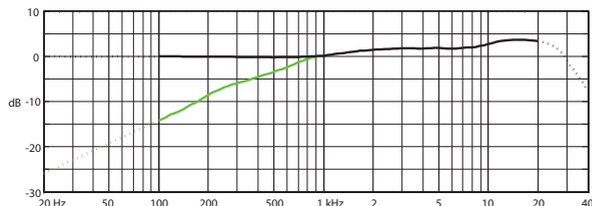
#### 连接头

话筒: MicroDot
入耳: 3.5 mm 立体声 Mini-Jack
(单耳机: 信号: 尖. 双耳机: 左通道: 尖, 右通道: 环)

#### 耳机

类型
动态耳塞, 带两种尺寸大小的耳朵适配器
灵敏度
107 dB/V
标称阻抗
18 Ω

#### 频率响应

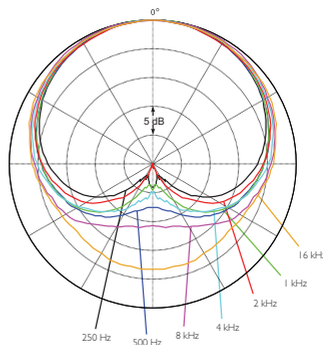


黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的频响  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的频响

#### 型号

● FID800-2-IE1-B ● FIDF00-2-IE1-B

#### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 88 指向性入耳式广播耳麦，单耳挂，单耳机



### 主要特性

d:fine™ 头戴话筒是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。单耳挂、单耳机结构能够适用于所

有耳朵形状。我们的弹簧结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。只需旋转话筒臂就可以放在左耳或右耳。

### 规格指标

#### 指向特性

心型
频率范围, ± 2 dB
100 Hz - 20 kHz, 在15kHz有4 - 6 dB 微提升
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))
削波前最大声压级
144 dB
电源(全性能)
通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V
或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源

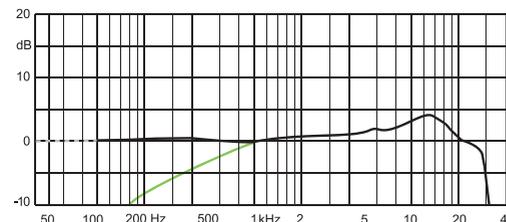
#### 连接头

话筒: MicroDot
入耳: 3.5mm立体声Mini-Jack
(单耳机: 信号: 尖. 双耳机: 左通道: 尖, 右通道: 环)

#### 耳机

类型
动态耳塞, 带两种尺寸大小的耳机适配器
灵敏度
107 dB/V
标称阻抗
18 Ω

#### 频率响应

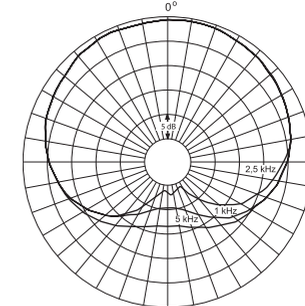


黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的频响  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的频响

#### 型号

● FID88B00-IE1-B ● FID88F00-IE1-B

#### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 88 指向性入耳式广播耳麦，双耳挂，单耳机



### 主要特性

d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。双耳挂，单耳机的构造具有极佳的稳定性，我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩

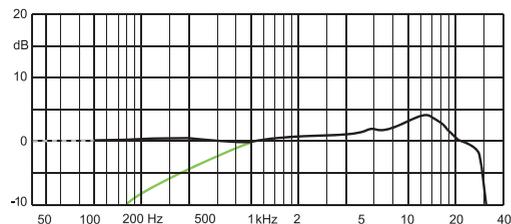
戴时非常快速，简便而且极为舒适。具有DPA独有的4088单指向话筒头，能还原清晰、自然的人声，而且在高声压级的情况下具有出色的离轴噪声抑制。

### 规格指标

#### 指向特性

心型
频率范围, ± 2 dB
100 Hz - 20 kHz, 在15kHz有4 - 6 dB 微提升
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).
削波前最大声压级
144 dB
电源(全性能)
使用DPA用于无线系统适配器最小为5V, 最大为50V
使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V

#### 频率响应

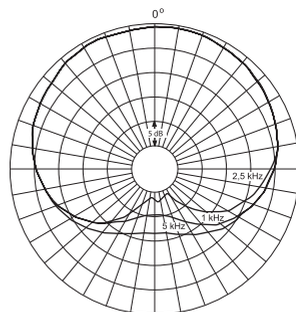


黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的响应  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的响应

#### 型号

- FID88B00-2-IE1-B
- FID88F00-2-IE1-B

#### 极性图形 指向特性 (标准化)



## Slim 全指向耳塞式广播头戴话筒，双耳挂，双耳塞



### 主要特性

d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。双耳挂，双耳机结构可以让制作人进行两通

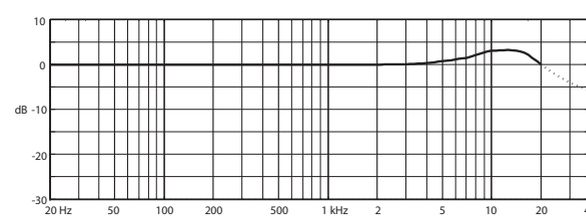
道监听或用于立体声舞台监听。我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。

### 规格指标

#### 指向特性

全指向
频率范围, ± 2 dB
d:fine全指向: 20 Hz - 20 kHz, 在8 - 15 kHz有3 dB的微提升
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).
削波前最大声压级
144 dB
电源(全性能)
使用DPA用于无线系统适配器最小为5V, 最大为50V
使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V

#### 频率响应



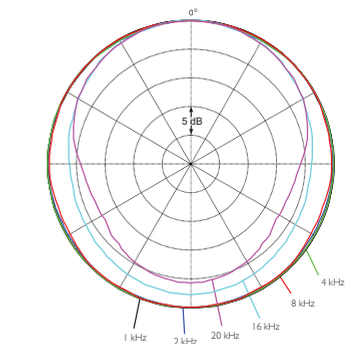
#### 型号

- FIOB00-2-IE2-B
- FIOF00-2-IE2-B

#### 连接头

话筒: MicroDot
入耳: 3.5 mm 立体声 Mini-Jack
(单耳机: 信号: 尖. 双耳机: 左通道: 尖, 右通道: 环)
耳机
类型
动态耳塞, 带两种尺寸大小的耳朵适配器
灵敏度
107 dB/V
标称阻抗
18 Ω

#### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 66 全指向型入耳式广播耳麦，单耳挂，单耳机



### 主要特性

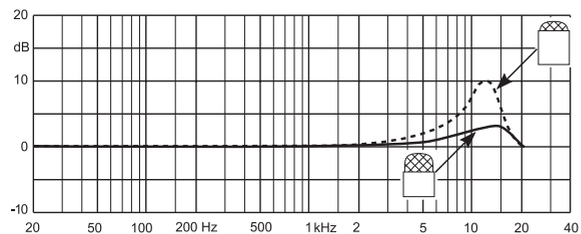
d:fine™ 全指向头戴话筒专为高语言清晰度而优化。它是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。

起。单耳挂、单耳机结构能够适用于所有耳朵形状。我们的弹簧结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。只需旋转话筒臂就可以放在左耳或右耳。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>连接头</b>
全指向	话筒：MicroDot
<b>频率范围，± 2 dB</b>	入耳：3.5mm立体声Mini-Jack
20 Hz - 20 kHz	(单耳机：信号：尖。双耳机：左通道：尖，右通道：环)
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB</b>	<b>耳机</b>
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	类型
<b>等效噪音电平，A加权</b>	动态耳塞，带两种尺寸大小的耳机适配器
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A))	<b>灵敏度</b>
<b>削波前最大声压级</b>	107 dB/V
144 dB	<b>标称阻抗</b>
<b>电源(全性能)</b>	18 Ω
通过DPA无线适配器最小电压为5 V，最大50V	
或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源	

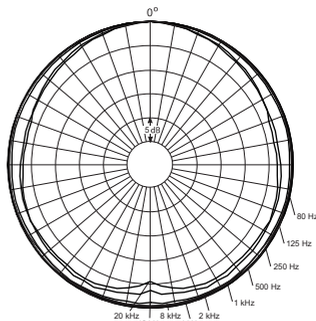
### 频率响应



虚线和实线分别是使用了高提升(可选)和微提升网罩后的频响

### 极性图形

指向特性 (标准化)



### 型号

● FI066B00-IE1-B

## 66 全指向入耳式广播耳麦，双耳挂，双耳机



### 主要特性

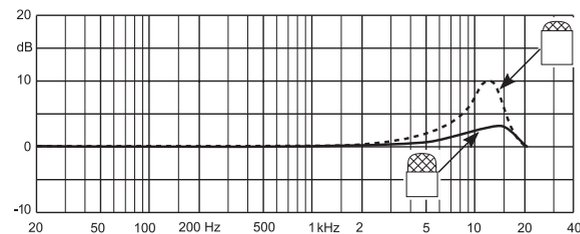
d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。双耳挂，双耳机结构可以让制作人进行两通

道监听或用于立体声舞台监听。我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快速，简便而且极为舒适。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>连接头</b>
全指向	话筒：MicroDot
<b>频率范围，± 2 dB</b>	入耳：3.5 mm 立体声 Mini-Jack
20 Hz - 20 kHz，在8 - 20 kHz有3 dB的微提升	(单耳机：信号：尖。双耳机：左通道：尖，右通道：环)
<b>灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB:</b>	<b>耳机</b>
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	类型
<b>等效噪音电平，A加权</b>	动态耳塞，带两种尺寸大小的耳机适配器
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).	<b>灵敏度</b>
<b>削波前最大声压级</b>	107 dB/V
144 dB	<b>标称阻抗</b>
<b>电源(全性能)</b>	18 Ω
使用DPA用于无线系统适配器最小为5V，最大为50V	
使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V	

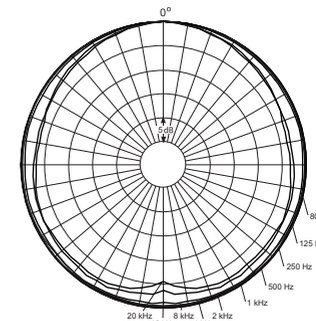
### 频率响应



虚线和实线分别是使用了高提升(可选)和微提升网罩后的频响

### 极性图形

指向特性 (标准化)



### 型号

● FI066F00-IE2-B

## Slim 指向性入耳式广播耳麦，双耳挂，双耳机



### 主要特性

d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。双耳挂，双耳机结构可以让制作人进行两通

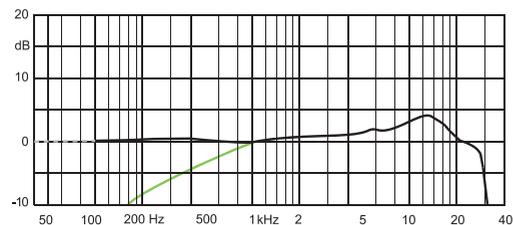
道监听或用于立体声舞台监听。我们的弹簧钢结构在耳挂部分集成了线缆，使得佩戴时非常快，简便而且极为舒适。

### 规格指标

#### 指向特性

心型
频率范围, ± 2 dB
100 Hz - 20 kHz, 在8 - 20 kHz有3 dB的微提升
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).
削波前最大声压级
144 dB
电源(全性能)
使用DPA用于无线系统适配器最小为5V, 最大为50V
使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V

#### 频率响应



黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的频响  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的频响

#### 型号

● FIDB00-2-IE2-B ● FIDF00-2-IE2-B

## 88 指向性入耳式广播耳麦，双耳挂，双耳机



### 主要特性

d:fine™ 是目前市面上能传递最清晰、透明、自然的人声的头戴话筒。d:fine™ 入耳式广播头戴话筒将这一出色的话筒品质与便捷的入耳式通讯结合在一起。双耳挂，双耳塞结构可以让制作人进行两通

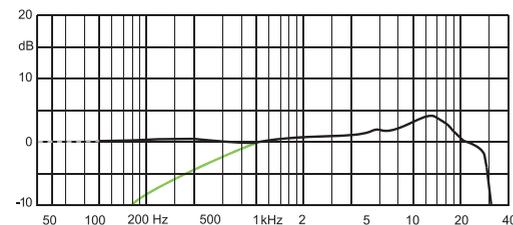
道监听或用于立体声舞台监听。它特色的4088指向型话筒头和在高声压级情况下出色的离轴抑制能力，让它成为会堂或会议室等环境嘈杂的应用场合的理想之选。

### 规格指标

#### 指向特性

心型
频率范围, ± 2 dB
100 Hz - 20 kHz, 在15 kHz有4-6 dB的微提升
灵敏, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 26 dB(A) re. 20 µPa (max. 28 dB(A)).
削波前最大声压级
144 dB
电源(全性能)
使用DPA用于无线系统适配器最小为5V, 最大为50V
使用DPA的DAD6001-BC XLR适配器时为48V幻像电源±4V

#### 频率响应



黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的频响  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的频响

#### 型号

● FID88B00-2-IE2-B ● FID88F00-2-IE2-B

## 4066 全指向头戴话筒



### 主要特性

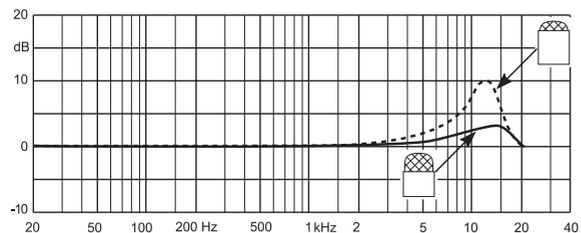
DPA 4066是一款灵活且易于调节的全指向头戴话筒，能提供纯净的声音和充足的动态余量。多年以来，这款话筒一直是广播从业人员、百老汇和伦敦

西区剧院的首选。即使在恶劣和潮湿的环境中，它仍然非常可靠，保证音质恒定一致。话筒可以佩戴在左侧或右侧脸颊。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 微提升网罩: 20 Hz - 20 kHz, 在8 - 20 kHz会产生3 dB的微提升 高提升网罩: 20 Hz - 20 kHz, 在12 kHz会产生10 dB的高提升	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器, 48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 μPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB (A)	<b>线缆长度</b> 1.25 m (4.1 ft)

### 频率响应



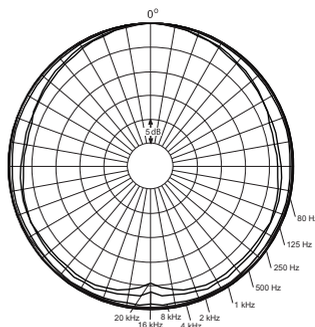
虚线和实线分别是使用了高提升(可选)和微提升网罩后的频响

### 型号

● 4066-B ● 4066-C ● 4066-F

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4088 带指向头戴话筒



### 主要特性

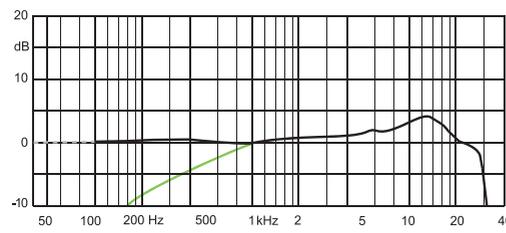
DPA 4088是一款指向性头戴话筒，具有开阔自然的声音，使它成为语言及演唱等应用场合的理想之选。4088能有效隔离远处的音源，使它能完美应用

于要求严格的现场演出环境中，不必担心背景噪声和啸叫的问题。话筒可以佩戴在左侧或右侧脸颊。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 心型	<b>动态范围</b> Typ. 97 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b> 100 Hz - 20 kHz (在15kHz有4-6 dB微提升)	<b>削波前最大声压级</b> 144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 6 mV/Pa; 44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源</b> 用于无线系统, 通过DPA适配器最小电压为5 V, 最大为50 V。使用DAD6001-BC XLR适配器, 48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 26 dB(A) re. 20 μPa (max. 28 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot
<b>信噪比(A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> 68 dB (A)	<b>线缆长度</b> 1.2 m (3.9 ft)

### 频率响应



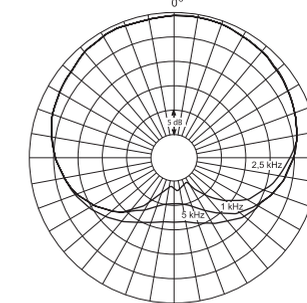
黑线是近场(2 - 3 cm/0.8 - 1.2 in)的频响  
绿线是远场(大于30 cm/12 in)的频响

### 型号

● 4088-B ● 4088-C ● 4088-F

### 极性图形

指向特性 (标准化)



d:vote™

乐器话筒

DPA d:vote™ 系列乐器话筒体积小、结实，专门为广播电视及现场扩声进行了优化设计。该系统根据应用场合的不同配有重型或轻质的线缆，能够承受日常使用的严酷要求。内置的鹅颈使得安装简便而且具有可重复性。d:vote的超心型话筒头有着非常出色离轴噪声抑制，而且标配防风罩可以在嘈杂的环境下使用。d:vote™

系列还有整套先进的防震系统，能够有效地隔离触摸杂音和摩擦声。例如，d:vote 4099V是用来安装在小提琴琴身上的，而d:vote 4099P是用磁铁安装在钢琴的钢架上的，还有其它的乐器夹和通用安装夹，能够覆盖乐队或管弦乐团其它乐器。该系列还有为摇滚或古典应用场合设计的套装，根据您的需要而定。



## 4099A 手风琴乐器话筒立体声套装



### 主要特性

d:vote™ 手风琴立体声话筒系统是一套非常容易能够在舞台上获得高隔离度的解决方案。该解决方案在确保清澈、透明的立体声音质同时又具有真实的动态。它是一套完整的系统，包括一对装在鹅颈上

的经过灵敏度匹配的d:vote™ 乐器话筒，使用螺丝可以将话筒夹永久固定在乐器上，又或者使用粘贴带临时固定。

### 规格指标

#### 指向特性

超心型

频率范围, ± 2 dB, 20 cm (7.9in) 距离

80 Hz - 15 kHz, 在10-12kHz有2dB微提升

灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB

6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

等效噪声电平, A加权

Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))

S/N比(A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

Typ. 71 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 100 dB

削波前最大声压级

142 dB

电源(全性能)

通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V

或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源

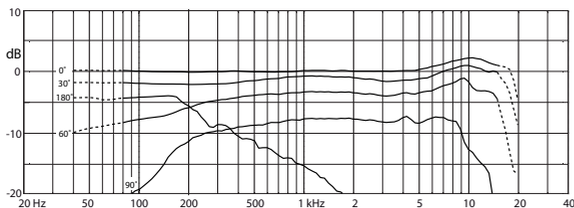
连接头

MicroDot / XLR-3M

线缆长度

1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



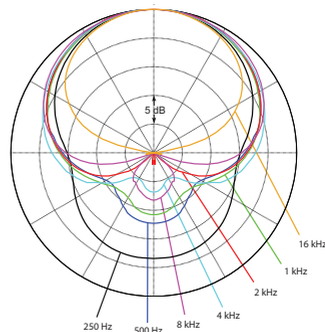
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099A

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099B 夹式话筒, 用于低音提琴



### 主要特性

d:vote™ 4099B是用于现场演出的完美之选，特别是用在声学立式低音提琴上。比起内置话筒或拾音器，d:vote 4099B拾取的声音更为自然。它能够处理低音提琴的动态范围和微妙的细节，d:vote 4099B具有超心形极性图形，能够获得极佳的啸叫

前增益。您可以使用可选的鹅颈支架很方便地取下、移动或通过安装延长鹅颈杆而很容易地摆放在乐器的F孔前面。d:vote 4099B使用标准的卡侬转插头，而且能与所有无线系统相兼容。话筒标配2.2毫米直径(0.09英寸)粗型线缆。

### 规格指标

#### 指向特性

超心型

频率范围, ± 2 dB, 20 cm (7.9 in) 距离

80 Hz - 15 kHz, 在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升

灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB

6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

等效噪声电平, A加权

Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))

S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

Typ. 71 dB

#### 动态范围

Typ. 100 dB

削波前最大声压级

142 dB

电源

用于无线系统, 通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源

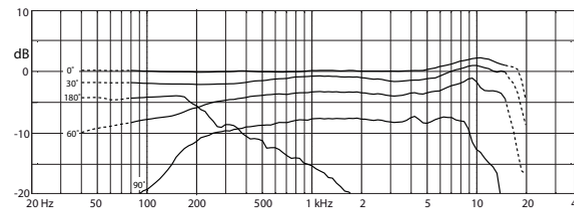
连接头

MicroDot/XLR 3-Pin

线缆长度

1.8 m (6 ft)

### 频率响应



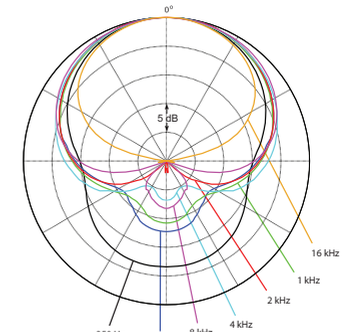
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099B

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099C 夹式话筒，用于大提琴



### 主要特性

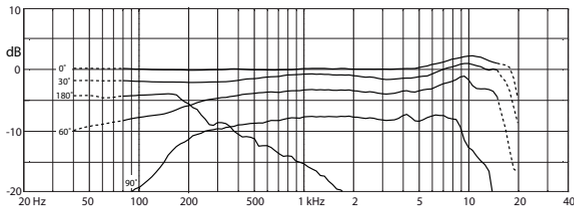
d:vote™ 4099C用于大提琴话筒，是现场录音或PA扩声的理想之选，它拾取乐器全部的动态范围和微妙的细节。话筒具有线性的超心形极性图形，能够获得极佳的啸叫前增益。它的鹅颈和可选的延

长鹅颈杆可以稳定、灵活、可重复地固定话筒的位置。d:vote™ 4099C可拆卸、易隐藏的线缆能够适应对隐蔽性要求更高的场合。话筒标配2.2毫米直径(0.09英寸)粗型线缆。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 100 dB
<b>频率范围</b> ，± 2 dB，20 cm (7.9 in) 距离 80 Hz - 15 kHz，在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 142 dB
<b>灵敏度</b> ，额定值为1 kHz时±3 dB 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为5 V，最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平</b> ，A加权 Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot/XLR 3-Pin
<b>S/N比</b> ，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL) Typ. 71 dB	<b>线缆长度</b> 1.8 m (6 ft)

### 频率响应

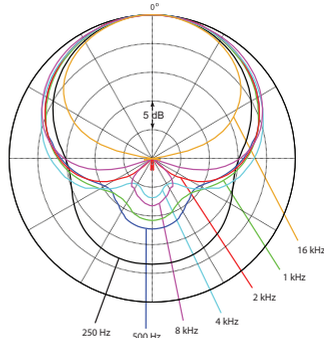


在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099C

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 4099CM 乐器话筒带夹式安装座



### 主要特性

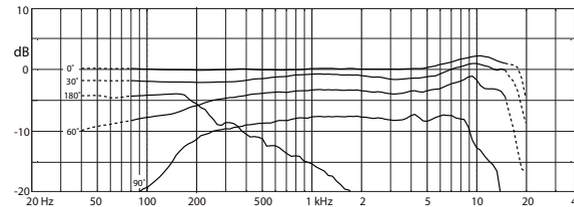
d:vote™ 4099CM乐器话筒带夹式安装座的解决方案设计非常灵活、易于使用。它有一个强有力的弹簧，夹子可以夹在大部分的表面及乐器上面，例如萨克斯及铜管乐器。多用途的鹅颈提供稳定、可重

复的定位。您可以很容易地松开话筒，重新摆放或移动到其它乐器上。安装系统永远不会污损或刮花您的乐器。灵活的设计支持多种不同的安装及定位方式。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 100 dB
<b>频率范围</b> ，± 2 dB，20 cm (7.9 in) 距离 80 Hz - 15 kHz，在10-12kHz有2dB微提升	<b>削波前最大声压级</b> 142 dB
<b>灵敏度</b> ，额定值为1 kHz时±3 dB 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为5 V，最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪声电平</b> ，A加权 Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	<b>连接头</b> 话筒：MicroDot / XLR-3M
<b>S/N比(A加权)</b> ，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL) Typ. 71 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应

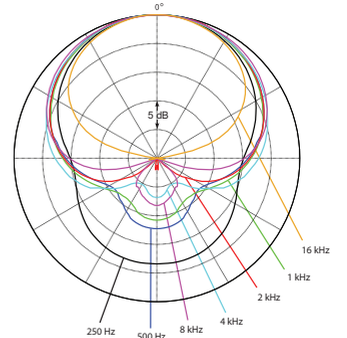


在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099CM

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 4099D 夹式话筒，用于鼓组



### 主要特性

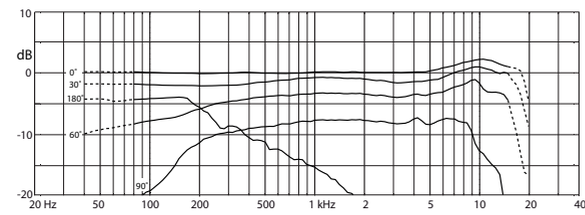
d:vote™ 4099D专门为高声压级的乐器而设计。它为鼓组和打击乐器提供精确的动态和高品质的拾音。灵活的夹子和鹅颈可以稳定、灵活、可重复地对话筒进行定位。话筒在可以承受令人惊异的152

dB声压级的同时能精确地拾取乐器的瞬态和完整的声波特性。d:vote™ 4099D话筒标配2.2毫米直径(0.09英寸)粗型线缆。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 95 dB
<b>频率范围, ± 2 dB, 20 cm (7.9 in) 距离</b> 80 Hz – 15 kHz, 在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 152 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 2 mV/Pa; -54 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 28 dB(A) re. 20 µPa (max. 31 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot/XLR 3-Pin
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 66 dB(A)	<b>线缆长度</b> 1.8 m (6 ft)

### 频率响应

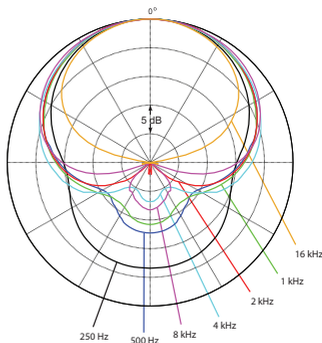


在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

VO4099D

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 4099G 夹式话筒，用于吉他



### 主要特性

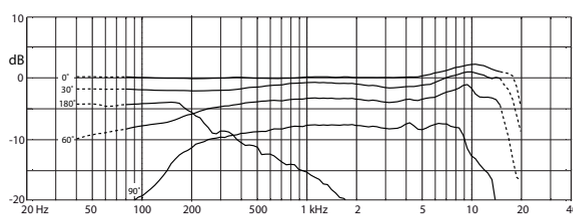
d:vote™ 4099G是声学吉他, 曼陀林, 四弦琴, 冬不拉 (dobro) 在PA或现场拾音的完美选择。它提供无限种灵活的摆位, 可以获得远比用内置话筒或拾音器更自然的音色。安装话筒的乐器深度可以从35mm (1.4 英寸) 到122mm (4.8 英寸) 之

间, 具有始终如一的超心形极性图形, 提供出色的还原及啸叫前增益。它能与所有无线系统兼容, d:vote™ 4099G有一个可选的鹅颈延长杆, 更方便摆放。d:vote™ 4099G的线缆纤细, 但耐用且易于隐藏。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 100 dB
<b>频率范围, ± 2 dB, 20 cm (7.9 in) 距离</b> 80 Hz – 15 kHz, 在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升, 使用DAD4099-BC在80Hz有二阶低切滤波器	<b>削波前最大声压级</b> 142 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB</b> 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))	<b>连接头</b> MicroDot/XLR 3-Pin
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 71 dB	<b>线缆长度</b> 1.8 m (6 ft)

### 频率响应

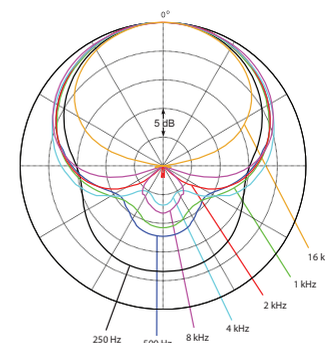


在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

VO4099G

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 4099P 立体声话筒系统，用于钢琴



### 主要特性

d:vote™ 4099P用于三角钢琴。它具有极高的隔离度，非常适合用于琴盖闭合的钢琴作现场拾音。系统包括一对灵敏度经过匹配的带鹅颈d:vote™

4099P话筒，配有磁铁安装底座，而且可选鹅颈延长杆。d:vote 4099P可以与任意无线系统相兼容。它所用线缆纤细，但耐用，易于隐藏且容易拆卸。

### 规格指标

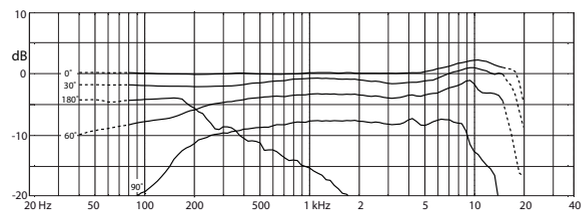
#### 指向特性

超心型
频率范围，± 2 dB，20 cm (7.9 in) 距离
80 Hz - 15 kHz，在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升
灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平，A加权
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))
S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 71 dB
动态范围
Typ. 100 dB

#### 削波前最大声压级

142 dB
电源(全性能)
用于无线系统，通过DPA适配器最小电压为5 V，最大为50 V。使用DAD6001-BC XLR适配器，电源为48 V幻像电源±4 V
连接头
MicroDot/XLR 3-Pin
线缆长度
1.8 (5.9 ft)
灵敏度选择容差(at 1kHz)
± 1 dB

### 频率响应



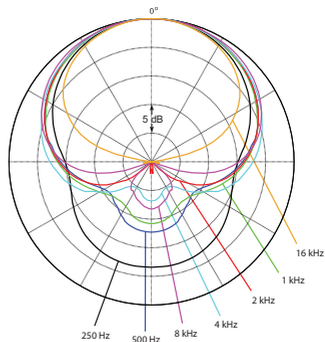
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

#### 型号

VO4099P

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099S 夹式话筒，用于萨克斯风管



### 主要特性

d:vote™ 4099S话筒及支架系统专门为萨克斯管乐器家族而设计和优化。d:vote™ 4099S同样适用于高音、中音、次高音或低音萨克斯管，提供极为出色的啸叫前增益和广范的音色可能性。它能完全

驾驭萨克斯的动态范围和音色。该话筒能够与所有无线系统相兼容。d:vote™ 4099S还可选鹅颈延长杆，它所用线缆纤细，但耐用，易于隐藏且容易拆卸。

### 规格指标

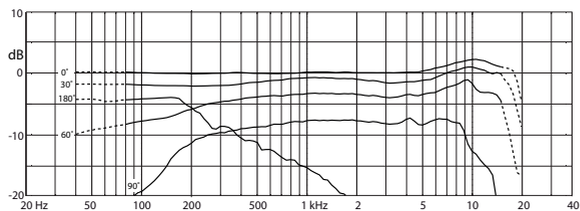
#### 指向特性

超心型
频率范围，± 2 dB，20 cm (7.9 in) 距离
80 Hz - 15 kHz，在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升，使用DAD4099-BC在80Hz有二阶低切滤波器
灵敏度，额定值，±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平，A加权
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))
S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 71 dB

#### 动态范围

Typ. 100 dB
削波前最大声压级
142 dB
电源(全性能)
通过DPA无线适配器最小电压为5 V，最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
连接头
MicroDot/XLR 3-Pin
线缆长度
1.8 m (6 ft)

### 频率响应



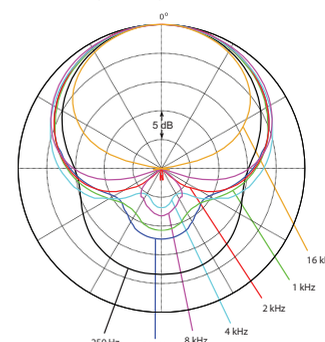
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

#### 型号

VO4099S

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099SM 乐器话筒带支架式安装



### 主要特性

尽管d:vote™ 乐器话筒常常被用于直接安装在特定的乐器上，很多用户都咨询有没有能将话筒安装在普通话筒支架上的解决方案。现在，您可以将d:vote™ 乐器话筒轻松地安装在话筒架上而获得它无与伦比的声音。这个安装座带有一个3/8”的

螺母，可以与我们的优雅的落地支架系列完美结合。托架的顶部有一个可360°旋转的球头。多用途的鹅颈提供稳定、可重复的定位。您可以很容易地松开话筒，重新摆放或移动到其它话筒支架上（或其它配有正确夹子的乐器上）

### 规格指标

#### 指向特性

超心型  
频率范围，± 2 dB，20 cm(7.9in)距离  
80 Hz - 15 kHz，在10-12kHz有2dB微提升

灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

等效噪音电平，A加权

Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))

S/N比(A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

Typ. 71 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 100 dB

削波前最大声压级

142 dB

电源(全性能)

通过DPA无线适配器最小电压为5 V，最大50V

或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源

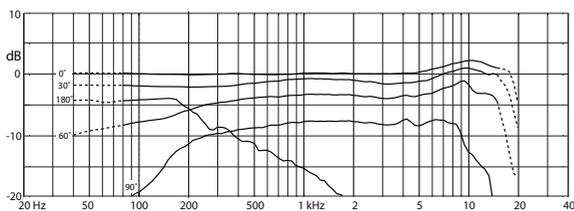
连接头

话筒：MicroDot / XLR-3M

线缆长度

1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



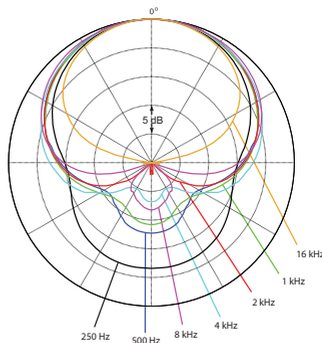
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099SM

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099T 夹式话筒，用于铜管乐器



### 主要特性

d:vote™ 4099T是小号、长号和其它铜管乐器的理想拾音工具。无论是否哑音，d:vote™ 4099T都能毫不费力地承受极高的声压级。该话筒具有超心型极性图形，能够获得极出色的啸叫前增益，易于安

装的灵活设计提供各种安装和定位选择。该话筒可以与所有无线系统兼容，可选鹅颈延伸杆。它所用线缆纤细，但耐用，易于隐藏且容易拆卸。

### 规格指标

#### 指向特性

超心型  
频率范围，± 2 dB，20 cm (7.9 in) 距离  
80 Hz - 15 kHz，在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升，使用

DAD4099-BC在80Hz有二阶低切滤波器

灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

2 mV/Pa; -54 dB re. 1 V/Pa

等效噪音电平，A加权

Typ. 28 dB(A) re. 20 µPa (max. 31 dB(A))

S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

Typ. 66 dB

#### 动态范围

Typ. 95 dB

削波前最大声压级

152 dB

电源(全性能)

通过DPA无线适配器最小电压为5 V，最大50V或使用DAD6001-BC

XLR适配器可有48V±4V幻像电源

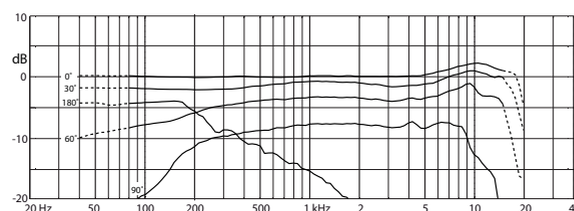
连接头

MicroDot/XLR 3-Pin

线缆长度

1.8m(5.9 ft)

### 频率响应



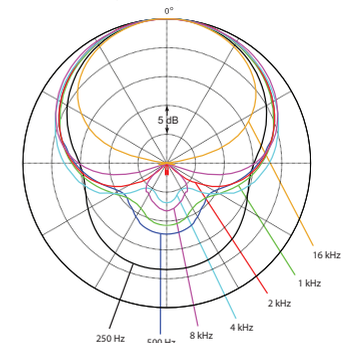
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099T

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099U 通用夹式话筒



### 主要特性

d:vote™ 4099U专门为那些表面光滑形状不规则乐器的独特安装方式而设计，话筒夹包含一条粘扣绑带，让支架可以适应不同尺寸的和直径的乐器，如双簧管、单簧管、巴松管和长笛。话筒具有超心形

极性图形，能够获得极为出色的啸叫前增益，同时能与所有无线系统兼容。4099U可选鹅颈延长杆，也是置于下方拾音的理想之选。

### 规格指标

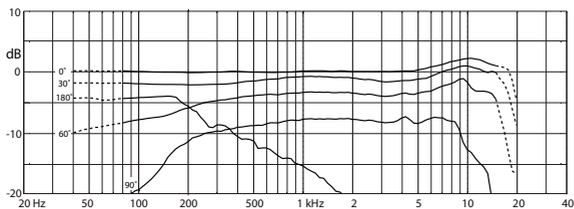
#### 指向特性

超心型
频率范围, ± 2 dB, 20 cm (7.9 in) 距离
80 Hz - 15 kHz, 在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))
S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 71 dB

#### 动态范围

Typ. 100 dB
削波前最大声压级
142 dB
电源(全性能)
通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
连接头
MicroDot/XLR 3-Pin
线缆长度
1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



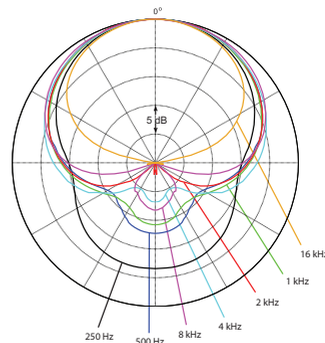
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099U

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4099V 夹式话筒, 用于小提琴



### 主要特性

d:vote™ 4099V适合小提琴、班卓琴、中提琴使用，安装话筒的乐器深度可以从35mm(1.4英寸)到55mm(2.1英寸)之间。话筒和安装系统专门为弦乐器家族进行设计及优化，它有一个多用途的鹅颈支

架，能够稳定、可重复地对话筒进行摆位。该话筒与所有无线系统兼容。它具有超心型极性图形，因此能获得极为出色的啸叫前增益。d:vote™ 4099V提供可选鹅颈延长杆。它所用线缆纤细但耐用。

### 规格指标

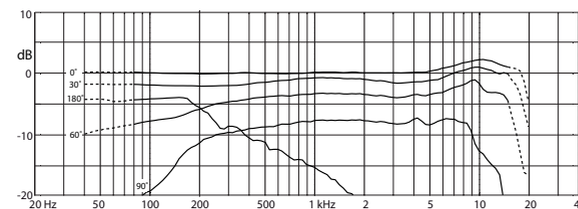
#### 指向特性

超心型
频率范围, ± 2 dB, 20 cm (7.9 in) 距离
80 Hz - 15 kHz, 在10 - 12 kHz会产生2 dB的微提升, 使用DAD4099-BC在80Hz有二阶低切滤波器
灵敏度, 额定值为1 kHz时±3 dB
6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa
等效噪音电平, A加权
Typ. 23 dB(A) re. 20 µPa (max. 26 dB(A))
S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 71 dB

#### 动态范围

Typ. 100 dB
削波前最大声压级
142 dB
电源(全性能)
通过DPA无线适配器最小电压为5 V, 最大50V或使用DAD6001-BC XLR适配器可有48V±4V幻像电源
连接头
MicroDot/XLR 3-Pin
线缆长度
1.8 m (5.9 ft)

### 频率响应



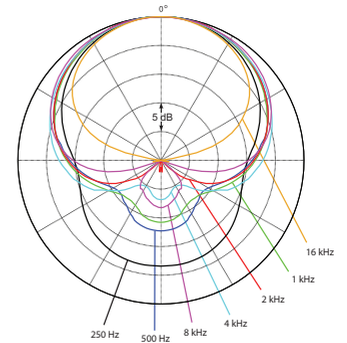
在距离20 cm (7.9 in)处测得的DPA 4099轴向和离轴典型频率响应

### 型号

● VO4099V

### 极性图形

指向特性 (标准化)





### 主要特性

d:vote™ 古典乐器巡演套装配有一个坚固耐用的Peli手提箱，里面包含适配器，轻型线缆及乐器话筒夹，方便巡回演出音响工程师使用。套装分为两款，一款包括4支话筒、适配器和线缆，加10个乐

器夹。另一款包括10支话筒、适配器和线缆，加25个乐器夹。  
*话筒的规格指标详见第77页。*

### 套装包含

#### 4 包

- 4 x d:vote™ 4099乐器话筒，低SPL
- 4 x Microdot转XLR适配器
- 4 x 微型话筒线缆
- 4 x 小提琴话筒夹
- 2 x 大提琴话筒夹
- 1 x 吉他话筒夹
- 1 x 萨克斯风管/小号话筒夹
- 1 x 通用话筒夹
- 1 x 铜管乐器话筒夹
- 1 x Peli便携箱

#### 10 包

- 10 x d:vote™ 4099乐器话筒，低SPL
- 10 x Microdot转XLR适配器
- 10 x 微型话筒线缆
- 8 x 小提琴话筒夹
- 3 x 大提琴话筒夹
- 2 x 钢琴话筒夹
- 4 x 吉他话筒夹
- 2 x 萨克斯风管/小号话筒夹
- 2 x 通用话筒夹
- 2 x 铜管乐器话筒夹
- 2 x 鼓组话筒夹
- 1 x Peli便携箱

型号(4 / 10 pcs)

● VO4-CLASSIC / VO10-CLASSIC

### 主要特性

d:vote™ 摇滚巡演套装配有一个坚固耐用的Peli手提箱，里面包含适配器，轻型线缆及乐器话筒夹，方便巡回演出音响工程师使用。套装分为两款，一款包括4支话筒、适配器和线缆，加10个乐器夹。

另一种包括10支话筒、适配器和线缆，加25个乐器夹。  
*话筒的规格指标详见第75页。*

### 套装包含

#### 4 包

- 4 x d:vote™ 4099乐器话筒，高SPL
- 4 x Microdot转XLR适配器
- 4 x 微型话筒线缆，加粗型
- 4 x 鼓组话筒夹
- 4 x 萨克斯风管/小号话筒夹
- 2 x 通用话筒夹
- 1 x Peli便携箱

#### 10 包

- 10 x d:vote™ 4099乐器话筒，高SPL
- 10 x Microdot转XLR适配器
- 10 x 微型话筒线缆，加粗型
- 7 x 鼓组话筒夹
- 5 x 萨克斯风管/小号话筒夹
- 4 x 通用话筒夹
- 2 x 吉他话筒夹
- 2 x 小提琴话筒夹
- 2 x 钢琴话筒夹
- 1 x 铜管乐器话筒夹
- 2 x 大提琴话筒夹
- 1 x Peli便携箱

型号(4 / 10 pcs)

● VO4-ROCK / VO10-ROCK

d:facto™

手持话筒

DPA在制造话筒方面拥有特殊的才能，我们的话筒不但外表优雅，而且技术卓越，这集中体现在d:facto手持人声话筒系列上。d:facto为现场演出带来真正的录音棚音质。对于高声压级挑战，d:facto能承受高达160dB的声压级，还有三层防喷保护网罩和最低的手持噪声。d:facto提供最出色的声音还原，具有一直深受用

户信任的DPA独有的声音细节、平衡、线性相位和频率响应。该款话筒用途多样，具有超心型极性图形——能够非常有效地抑制背面及侧面噪声。巧妙的适配器系统让d:facto能够和Sony、Lectrosonics、Shure、Wiscom 和Sennheiser等无线系统或DPA有线手持系统一起使用。





### 主要特性

这是d:facto™人声话筒频响极为线性的版本，特别为那些喜欢在最终的声音中加入自己独一无二的特色的音响工程师而设计。

它在高频处有提升的d:facto™人声话筒一样，能拾取舞台上的表演并精确地还原歌唱者的人声。音质透明、一致、令人震撼。唯一的不同是没有高频

提升。它具有极为自然的声音，一致的超心型指向性以及极佳的声压级处理能力，d:facto™线性人声话筒无论用在现场扩声或录音场合同样出色。幻像电源供电的DPA手持柄采用先进的电子设计，音质透明，声压级承受力可高达160dB。

### 规格指标

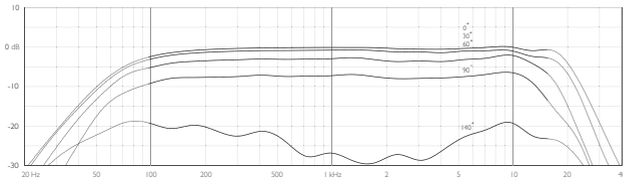
#### 指向特性

超心型  
频率范围，± 2 dB，12 cm(4.7in)距离  
100 Hz - 16 kHz  
在80Hz有恒定的三阶高通滤波器  
灵敏度，额定值为1 kHz时±2 dB  
5 mV/Pa; -46 dB re. 1 V/Pa  
等效噪声电平，A加权  
Typ. 19 dB(A) re. 20 µPa (max. 21 dB(A))  
S/N比(A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)  
Typ. 75 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 120 dB  
削波前最大声压级  
160 dB  
电源(全性能)  
48V±4V幻像电源  
连接头  
XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 信号+相位, 针脚3: - 相位

### 频率响应

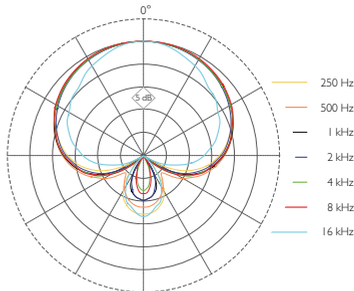


d:facto在12 cm(4.7 in)距离的典型轴上及离轴响应

### 型号

● FA4018VLDPAB

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 带SL1适配器的话筒

用于Shure / Sony / Lectrosonics / Line 6



### 带SE5适配器的话筒

用于Sennheiser 5200



### 带SE2-ew适配器的话筒

用于Sennheiser2000 / 9000 / evolution无线话筒



### 带WI2适配器的话筒

用于Wisycom

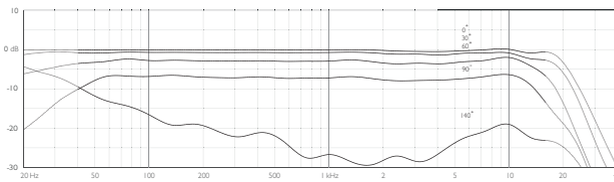


### 规格指标 (不同于有线话筒的部分)

频率范围，± 2 dB，12 cm(4.7in)距离  
40 Hz - 16 kHz，在12Hz有3dB微提升

灵敏度，额定值为1 kHz时± 2 dB  
2mV/Pa; -54 dB re 1V/Pa

### 频率响应



d:facto在12 cm(4.7 in)距离的典型轴上及离轴响应

### 型号

● FA4018VLSL1B ● FA4018VLS2-ewB ● FA4018VLS2-ewN ● FA4018VLS5B ● FA4018VLS2-ewN ● FA4018VLS2-ewN ● FA4018VLS2-ewN ● FA4018VLS2-ewN

## 4018 人声话筒带DPA手柄，超心型



### 主要特性

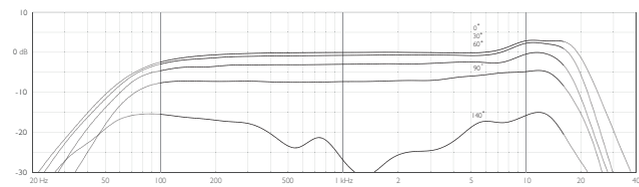
d:facto™ 人声话筒可在有线及无线系统中使用相同的话筒头，这一独有的功使它在性能和灵活性上成为高隔离度的舞台话筒的新标准。它有着DPA的优良血统，其关键特性包括：极为自然的声音，一致的超心型指向性以及极佳的声压级处理能

力，d:facto™ 线性人声话筒无论用在现场扩声或录音场合同样出色。幻像电源供电的DPA手柄采用先进的电子设计，音质透明，声压级承受力可高达160dB。

### 规格指标

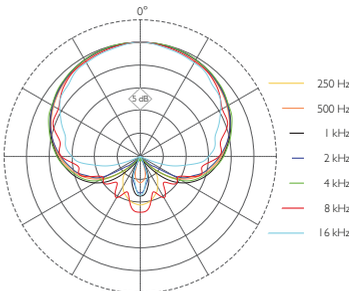
<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 120 dB
<b>频率范围</b> ，± 2 dB，12 cm(4.7in)距离 100 Hz - 16 kHz，在12 kHz 有3 dB的微提升 在80Hz有恒定的三阶高通滤波器	<b>削波前最大声压级</b> 160 dB
<b>灵敏度</b> ，额定值为1 kHz时± 2 dB 5 mV/Pa; -46 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 48V±4V幻像电源
<b>等效噪音电平</b> ，A加权 Typ. 19 dB(A) re. 20 µPa (max. 21 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 信号+相位, 针脚3: - 相位
<b>S/N比(A加权)</b> ，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL) Typ. 75 dB(A)	

### 频率响应



d:facto在12 cm(4.7 in)距离的典型轴上及离轴响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● FA4018VDPAB

## 4018 人声话筒带无线适配器

### 带SL1适配器的话筒

用于Shure / Sony / Lectrosonics / Line 6



### 带SE5适配器的话筒

用于Sennheiser 5200



### 带SE2-ew适配器的话筒

用于Sennheiser2000 / 9000 / evolution无线话筒



### 带WI2适配器的话筒

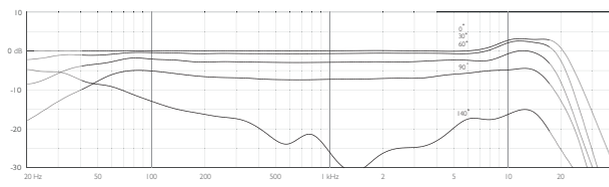
用于Wisycom



### 规格指标 (不同于有线话筒的部分)

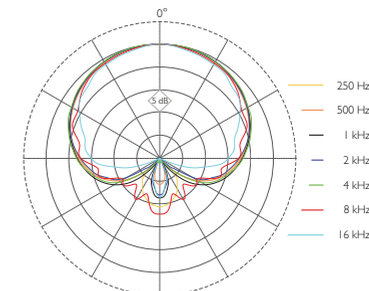
<b>频率范围</b> ，± 2 dB，12 cm(4.7in)距离 40 Hz - 16 kHz，在12Hz有3dB微提升	<b>灵敏度</b> ，额定值为1 kHz时± 2 dB 2mV/Pa; -54 dB re 1V/Pa
---	---

### 频率响应



d:facto在12 cm(4.7 in)距离的典型轴上及离轴响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● FA4018VSL1B ● FA4018VSE2-ewB ● FA4018VSE5B ● FA4018VWI2B ● FA4018VSE5N ● FA4018VSE2-ewN



主要特性

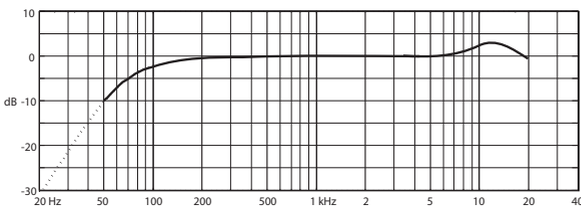
d:facto™ 采访话筒专门为专业广播记者而设计。它具有出色的人声清晰度，线性而及低噪音。它极佳的风噪抑制性能远超任何其它话筒，通常情况下无需额外增加海绵或防风毛衣。它不但声音出众，还

能很好地保护您的投资：和其它话筒不一样，所有的d:facto™ 话筒无论有线或无线都使用同样的话筒头。所以，您有很大的灵活性，可以将它用在当前或未来的专业无线品牌或标准中。

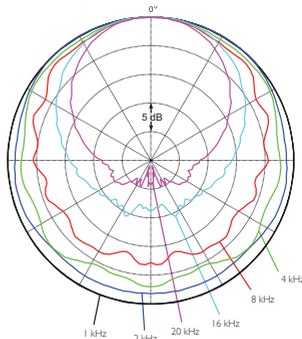
规格指标

<b>指向特性</b> 全指向	<b>动态范围</b> Typ. 114 dB
<b>频率范围, ±2 dB</b> 100 Hz - 20 kHz, 在14 kHz 有3 dB的微提升 在80Hz有恒定的三阶高通滤波器	<b>削波前最大声压级</b> 154 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b> 10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪音电平, A加权</b> Typ. 16 dB(A) re. 20 µPa (max. 18 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-M, Pin 1: 屏蔽, Pin 2: 信号 + 相位, Pin 3: 相位
<b>S/N比(A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 78 dB(A)	

频率响应



极性图形  
指向特性 (标准化)



型号

● FA2006VDPAB

带SL1适配器的话筒

用于Shure / Sony / Lectrosonics / Line 6



带SE5适配器的话筒

用于Sennheiser 5200



带SE2-ew适配器的话筒

用于Sennheiser2000 / 9000 / evolution无线话筒



带WI2适配器的话筒

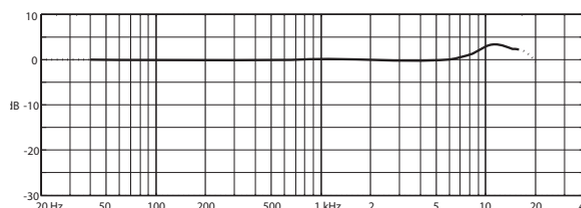
用于Wisyscom



规格指标 (不同于有线话筒的部分)

<b>频率范围, ±2 dB, 12 cm(4.7in)距离</b> 50 Hz - 20 kHz, 在14Hz有3dB微提升	<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b> 6mV/Pa; -44 dB re 1V/Pa
--	--

频率响应

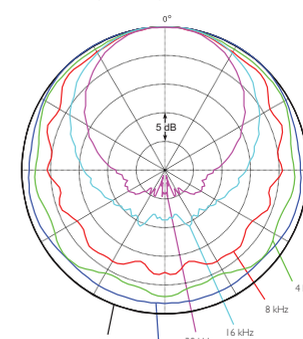


12 cm(4.7 in)处测量

型号

● FA2006VSL1B ● FA2006VSE2-ewB ● FA2006VSE5B ● FA2006VWI2B

极性图形  
指向特性 (标准化)



d:dicate™

录音话筒

DPA在开发测试和测量产品有着悠久历史。d:dicate™ 录音话筒正集合了这方面的经验。它采用无变压器设计，在现场演出、广播和录音棚应用中能实现低噪音及出色的离轴还原。但d:dicate话筒的多样性并不限于此，它还可以作为高品质的桌面式，讲台，地面安装及悬挂式话筒使用，共模抑制在>60 dB和>40dB之间。

系列包含d:dicate 4018超心型话筒头及4007全指向话筒头，具有无与伦比的动态范围，可以处理极高的声压级。两种话筒头都是模块化的，能够完全与其它d:dicate话筒头及前置放大器相兼容。另外，d:dicate还包含模块化的4000及2000系列，具有出色的线性频率响应，高声压级及超高的啸叫前增益。



## 2006A 双震膜全指向话筒



### 主要特性

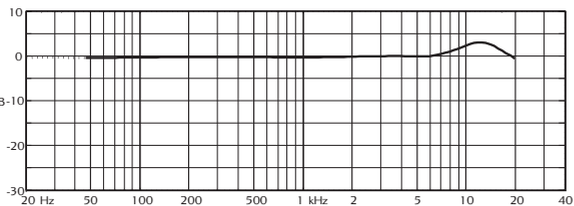
2006A在设计时充分参考了DPA经典的4006话筒。它将DPA出众的品质和性能带到各种应用场合中，而且价格比起传统的话筒更有优势。它可以单支使用，或者作为匹配对(ST2006A)用在立体声应用中。它是一支可以扩展用途的话筒。2006A提供

可更换的话筒头和话筒前置放大器使它能满足录音棚、现场演出的多种需要。“A”指的使用了DPA最高端、发烧级品质的话筒身。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 114 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
50 Hz - 20 kHz在14kHz时会产生typ.3 dB的微提升	141 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时± 2 dB</b>	<b>衰减器开关</b>
40 mV/Pa; -28 dB re. 1 V/Pa	0 dB / -20 dB
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>电源(全性能)</b>
Typ. 16 dB(A) re. 20 μPa (max. 18 dB(A))	48 V 幻像电源 (±4 V)
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>连接头</b>
Typ. 78 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

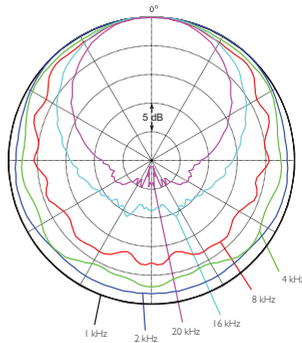
### 频率响应



型号

● 2006A

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 2006C 双震膜全指向话筒, 紧凑型



### 主要特性

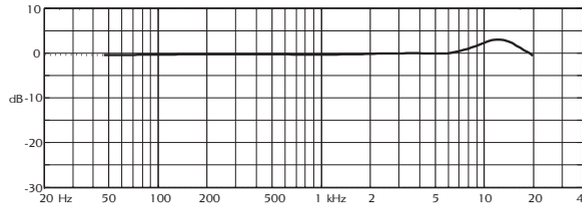
2006C采用独特的设计，在话筒头里背靠背使用两个微型话筒振膜。这一结构使得话筒具有小话筒头的快速的脉冲响应和更大的频率带宽，而又能具有

大振膜固有噪声较低的特点。它紧凑的尺寸和独特的附件使它成为钢琴、吉它、木管乐器及和声近距离拾音的理想之选。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 114 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
50 Hz - 20 kHz在14 kHz会产生typ. 3dB的微提升	139 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时± 2 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
40 mV/Pa; -28 dB re. 1 V/Pa	48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 16 dB(A) re. 20 μPa (max. 18 dB(A))	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
Typ. 78 dB(A)	

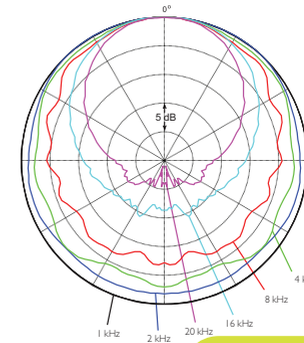
### 频率响应



型号

● 2006C

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 2011A 双震膜心型指向话筒



### 主要特性

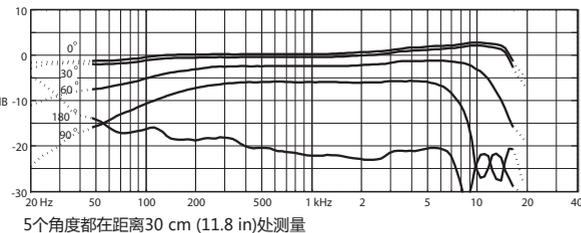
2011A的设计时尚，声音清晰、饱满。它使用预极化背极板和指向性导管，使它具有独特的声学特质。参考4011相比较，2011话筒头结构被特意

设计成更高的偏轴抑制，保证了绝佳的声音分离度。2011A模块式设计便于以后升级或与其他多种DPA产品相匹配。标配海绵防风罩和话筒夹。

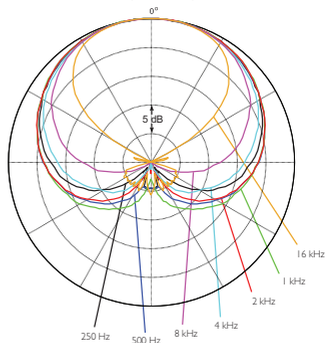
### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 117 dB
<b>频率范围, 在30 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
50 Hz - 17 kHz在12kHz时会产生typ.3 dB的微提升	153 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b>	<b>衰减器开关</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	0 dB / -20 dB
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>电源(全性能)</b>
Typ. 20 dB(A) re. 20 µPa (max. 23 dB(A))	48 V幻像电源±4 V
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>接头</b>
Typ. 74 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



### 极性图形 指向特性 (标准化)



型号

● 2011A

## 2011C 双震膜心型指向话筒, 紧凑型



### 主要特性

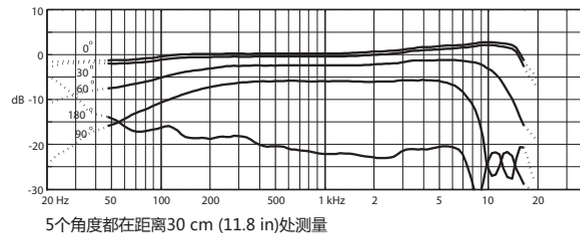
2011C的紧凑尺寸使它非常适合用在狭小的空间。它能够承受高达146 dB的声压级, 如果您无法很好地预测四周环境, 绝对可以信赖2011C能带来清晰的声音。和其它的2000系列话筒头一样, 2011采

用一个独特的手筒头/双震膜组合, 由两个背靠背的微型话筒头组成, 加上干涉管来控制指向和频响。标配海绵防风罩和话筒夹。

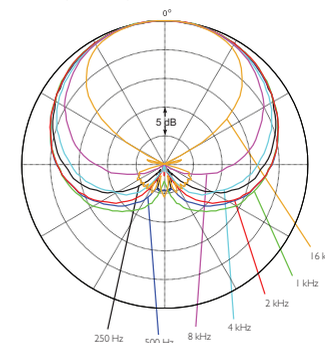
### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 117 dB
<b>频率范围, 在30 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
50 Hz - 17 kHz在12kHz时会产生typ.3 dB的微提升	146 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>接头</b>
Typ. 20 dB(A) re. 20 µPa (max. 23 dB(A))	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	Typ. 74 dB(A)

### 频率响应



### 极性图形 指向特性 (标准化)



型号

● 2011C

## 2011E 双振膜心型指向话筒，有源线缆 背面或侧面出线



### 主要特性

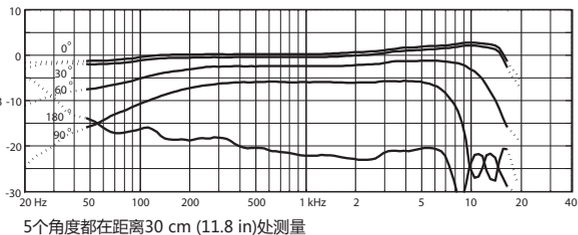
d:dicate™ 2011E设计时参考DPA传奇的4011话筒。它体积小、用途广，专门为需要出色的啸叫前增益和较窄的离轴舞台控制而设计。2011E使用MMP-E有源线缆前置放大器，它将话筒的增益放大和幻象电源电路分开，分别置于连接话

筒头的12mm基座和位于线缆另一端的卡侬插头中。MMP有ES和ER两个版本，线缆分别连接在话筒头的侧面或背面。它包含海绵防风罩和SM4000-C悬吊式安装架。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 117 dB
<b>频率范围, 在30 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
50 Hz - 17 kHz在12kHz时会产生typ.3 dB的微提升	144 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 Hz时± 2 dB</b>	<b>电源 (全性能)</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	48 V幻象电源 (±4 V)
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 20 dB(A) re. 20 µPa (max. 23 dB(A))	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
Typ. 74 dB(A)	

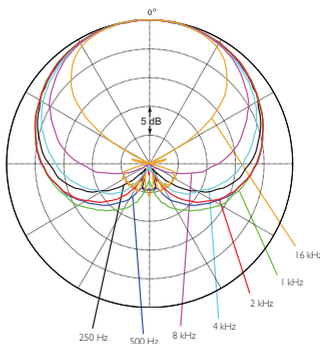
### 频率响应



型号(Rear cable / Side cable)

● 2011ER / 2011ES

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 4006A 全指向话筒



### 主要特性

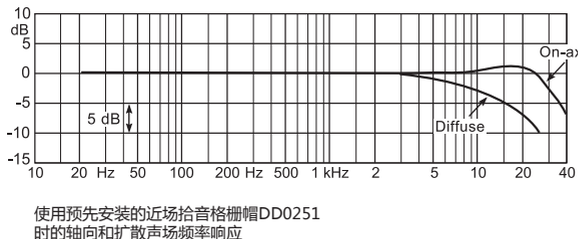
世界上没有其它的全指向话筒能像DPA 4006A一样广受赞誉。它的轴向和离轴性能和在整个频率范围内令人惊叹的清晰度使它的声音特性非常中性。通

过使用一系列声学修正附件：格栅帽和声学压力均衡器，4006A可以改变声学特性而不会增加噪声或失真。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 124 dB
<b>频率范围, ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
10 Hz-20 kHz	146 dB
<b>灵敏度, 额定值为250 Hz时± 2 dB</b>	<b>衰减器开关</b>
40 mV/Pa; -28 dB re. 1 V/Pa	0 dB / -20 dB
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>电源(全性能)</b>
Typ. 15 dB(A) re. 20 µPa (max. 17 dB(A))	48 V幻象电源±4 V
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>连接头</b>
Typ. 79 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

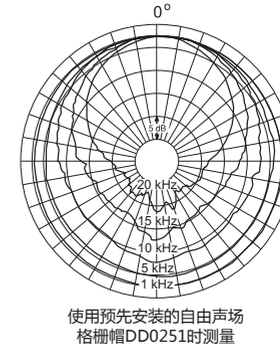
### 频率响应



型号

● 4006A

### 极性图形 指向特性 (标准化)



## 4006C 全指向话筒，紧凑型



### 主要特性

4006C是一款体积小、重量轻、外形不显眼的高品质录音话筒。它紧凑的设计和纯净透明的声音为工程师、广播从业者和音乐家带来精确的还原，适用于众多应用场合。除了适用于固定，悬挂和隐藏

的安装如A-B立体声对用于交响乐音乐厅录音等应用，4006C也是对三角钢琴、吉它、低音提琴和打击乐器进行近距离拾音的理想之选。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

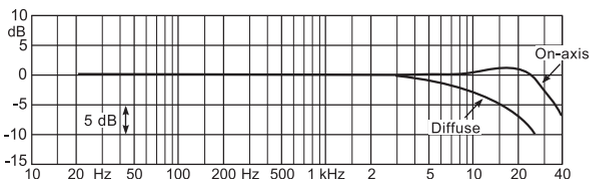
#### 指向特性

全指向
频率范围，± 2 dB
20 Hz-20 kHz
灵敏度，额定值为250 Hz时± 2 dB
40 mV/Pa; -28 dB re. 1 V/Pa
等效噪声电平，A加权
Typ. 15 dB(A) re. 20 µPa (max. 17 dB(A))
S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 79 dB(A)

#### 动态范围

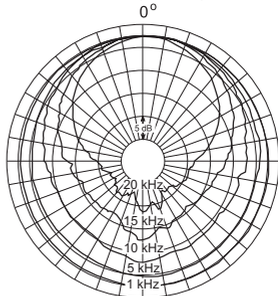
Typ. 119 dB
削波前最大声压级
139 dB
电源(全性能)
48 V幻像电源±4 V
连接头
XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



使用预先安装的近场拾音格栅帽DD0251时的轴向和扩散声场频率响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



型号

● 4006C

## 4006E 全指向话筒，有源线缆 背面或侧面出线



### 主要特性

d:dicate™ 4006E适用于要求品质高、隐蔽性强的录音场合。4006E使用MMP-E系列有源线缆前置放大器。它有ES和ER两个版本，线缆分别连接在话筒头的侧面或背面。话筒可在声学上进行调整，通过

可互换的无源鼻锥和格栅帽，让用户可以改变指向性及频率响应。它包含海绵防风罩及SM4000-C悬吊式安装架。

### 规格指标

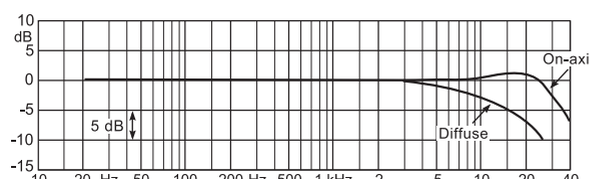
#### 指向特性

全指向
频率范围，± 2 dB
20 Hz-20 kHz
灵敏度，额定值为250 Hz时± 2 dB
40 mV/Pa; -28 dB re. 1 V/Pa
等效噪声电平，A加权
Typ. 15 dB(A) re. 20 µPa (max. 17 dB(A))
S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 79 dB(A)

#### 动态范围

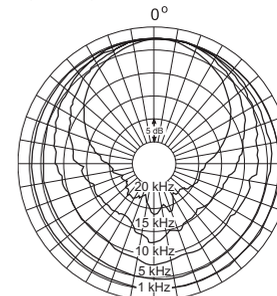
Typ. 117 dB
削波前最大声压级
132 dB
电源(全性能)
48 V幻像电源 (±4 V)
连接头
XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



使用预先安装的近场拾音格栅帽DD0251时的轴向和扩散声场频率响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



使用预先安装的自由声场格栅帽DD0251时测量

型号 (背面出线或侧面出线)

● 4006ER / 4006ES

## 4007A 全指向话筒，12mm



### 主要特性

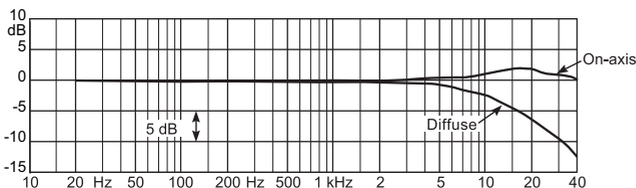
4007A将DPA音色纯净、能处理高声压级的12mm全指向话筒头和我们独有的A型前置放大器完美结合。这两者一起使用时，是测量和测试的完美之选，同时也能很好地拾取大动态的舞台和录音棚表演，例如鼓、打击乐器、钢琴或管弦乐团等。A类前置放大器使用DPA的无变压器和有源驱动技术来保证音质，同时能提供高于60dB的共模抑制比。它包含一个话筒领夹和海绵防风罩。

4007A将DPA音色纯净、能处理高声压级的12mm全指向话筒头和我们独有的A型前置放大器完美结合。这两者一起使用时，是测量和测试的完美之选，同时也能很好地拾取大动态的舞台和录音棚表演，例如鼓、打击乐器、钢琴或管弦乐团等。A类前置放大器使用DPA的无变压器和有源驱动技术来保证音质，同时能提供高于60dB的共模抑制比。它包含一个话筒领夹和海绵防风罩。

### 规格指标

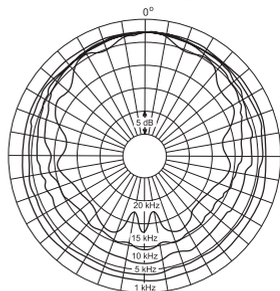
<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 124 dB
<b>频率范围，± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
10 Hz-40 kHz	159 dB
<b>灵敏度，额定值为250 Hz时± 2 dB</b>	<b>衰减器开关</b>
9 mV/Pa; -41 dB re. 1 V/Pa	0 dB / -20 dB
<b>等效噪声电平，A加权</b>	<b>电源(全性能)</b>
Typ. 24 dB(A) re. 20 μPa (max. 26 dB(A))	48 V幻像电源 (± 4 V)
<b>S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>连接头</b>
Typ. 70 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



### 极性图形

指向特性 (标准化)



型号

● 4007A

## 4007C 全指向话筒，12mm，紧凑型



### 主要特性

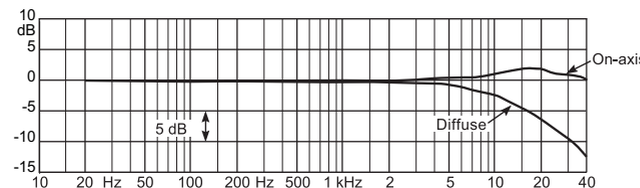
4007C的外型小巧，隐蔽性佳。它使用声音极其通透的12mm高声压级全指向型话筒头，加上紧凑型C型前置放大器。4007是一款压力式的预极化电容话筒，音质具有超高的透明度，动态范围达到

124dB。C型放大器的长度只有41mm，使用DPA的有源驱动技术，提供高于50dB的共模抑制比。包含话筒夹和海绵防风罩。

### 规格指标

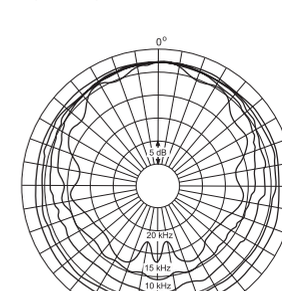
<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 124 dB
<b>频率范围，± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
20 Hz-40 kHz	152 dB
<b>灵敏度，额定值为250 Hz时± 2 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
9 mV/Pa; -41 dB re. 1 V/Pa	48 V幻像电源 (± 4 V)
<b>等效噪声电平，A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 24 dB(A) re. 20 μPa (max. 26 dB(A))	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	Typ. 70 dB(A)

### 频率响应



### 极性图形

指向特性 (标准化)



型号

● 4007C

## 4011A 心型指向话筒



### 主要特性

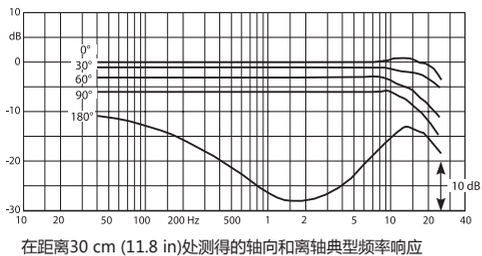
传奇式的4011A是一款音质纯净、无声染色的心型指向话筒，能够忠实、无失真地还原声音，而且具有极大的动态范围。即使偏离轴向，频率和相位响应表现也极其线性，这使它成为需要隔离的场合时

的完美选择，而且清晰度毋庸置疑。如果输出信号电平太大，它有一个20dB的衰减开关，可以避免后面的输入级产生过载。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 121 dB
<b>频率范围, 在30 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
40 Hz-20 kHz	159 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时± 2 dB</b>	<b>衰减器开关</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	0 dB / -20 dB
<b>等效噪音电平, A加权, re. 20 µPa</b>	<b>电源(全性能)</b>
Typ. 18 dB(A) re. 20 µPa (max. 20 dB)	48 V幻像电源±4 V
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>连接头</b>
Typ. 76 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应

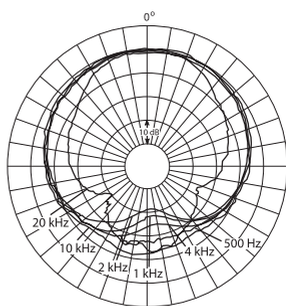


### 型号

● 4011A

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4011C 心型指向话筒, 紧凑型



### 主要特性

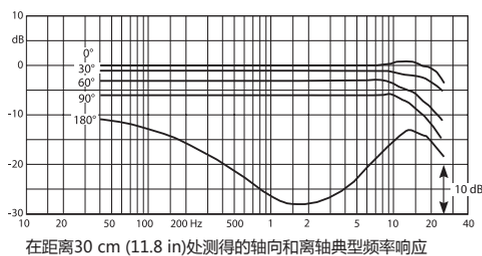
出色的清晰度和令人惊叹的音质还原不只是大型的录音棚话筒才能做到。DPA的MMP-C紧凑型话筒前置放大器与4011心型指向相结合可以将其它声源的串音最小化, 能使用户将话筒放在空间紧凑、隐

蔽性要求较高的地方。哑光黑色外观能够减少舞台或录音棚的灯光反射。它有一系列的可选附件, 包括立体声横杆、磁铁安装座、鹅颈等等, 标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
心型	Typ. 121 dB
<b>频率范围, 在30 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
40 Hz-20 kHz	152 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时± 2 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 18 dB(A) re. 20 µPa (max. 20 dB)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
Typ. 76 dB(A)	

### 频率响应

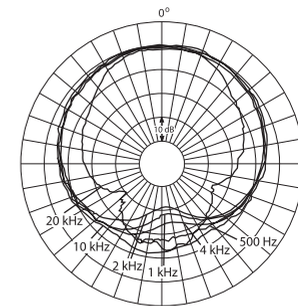


### 型号

● 4011C

### 极性图形

指向特性 (标准化)



## 4011E 心型指向话筒，有源线缆 背面或侧面出线



### 主要特性

我们的4011E具有多种用途，尤其适用于舞台、录音棚及广播等要求高品质话筒拾音场合。心型话筒头能够与MMP-ER（背面出线），或ES（侧面出线）前置放大器完美结合，它将话筒的增益放大和

幻象电源电路分开，分别置于连接话筒头的12mm基座和位于线缆另一端的卡侬插头中。它包含一个海绵防风罩及SM4000-C悬吊安装架。

### 规格指标

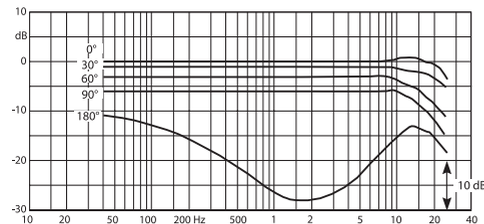
#### 指向特性

心型
频率范围，在30 cm ± 2 dB
40 Hz-20 kHz
灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa
等效噪声电平，ITU-R BS.468-4
Typ. 25 dB
S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 76 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 121 dB
削波前最大声压级
144 dB
电源（全性能）
48 V幻像电源（±4 V）
连接头
XLR-3M. 针脚1: 屏蔽. 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

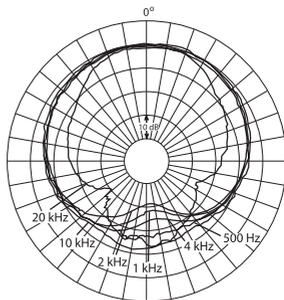
### 频率响应



在距离30 cm (11.8 in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形

指向特性（标准化）



型号 (背面或侧面出线)

- 4011ER / 4011ES

## 4011F 心型指向的桌面、讲台或落地支架式话筒 20cm(8in),32cm(13in),47cm(18in),77cm(30in) 或 122cm(48in)



### 主要特性

d:dicate 4011F是桌面、讲台或落地式用途的完美话筒。心型话筒头具有线性的相位和频率响应，而且动态范围极佳。有源话筒臂前置放大器可以根

据不同的配置来订制，包括将鹅颈放在顶部、底部或同时放在这两个位置，鹅颈的定制长度可以到120cm。

### 规格指标

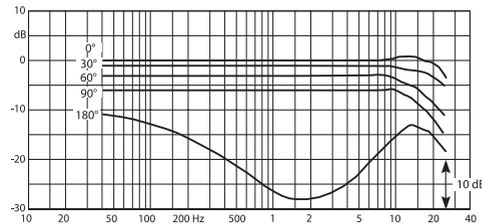
#### 指向特性

心型
频率范围，在30 cm ± 2 dB
40 Hz-20 kHz
灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa
等效噪声电平，A加权
Typ. 18 dB(A) re. 20 μPa (max. 20 dB(A))
S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)
Typ. 76 dB(A)

#### 动态范围

Typ. 121 dB
削波前最大声压级
144 dB
电源（全性能）
48 V幻像电源（±4 V）
连接头
XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

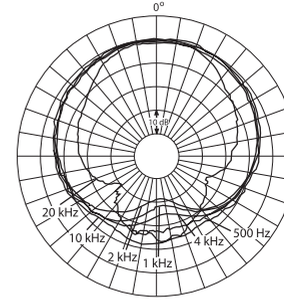
### 频率响应



在距离30 cm (11.8 in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形

指向特性（标准化）



型号(20 / 32 / 47 / 77 / 122 cm)

- 4011F15 / 4011F30 / 4011F45 / 4011F75 / 4011F120

带落地支架型号(122 / 77 / 122 cm)

- 4011FGS / 4011FJS / 4011FGT

## 4015A 宽心型指向话筒



### 主要特性

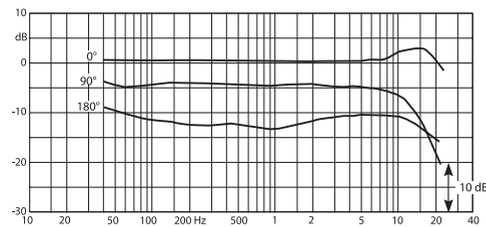
4015A是一款用途多样的话筒，它可以用作管弦乐队点话筒、房间话筒；三角钢琴、打击乐器或录音棚人声话筒。它的宽心型设计具有出色的两极图形，比全指向话筒指向性更佳，比心型话筒的具有

更宽广的前端覆盖角。轴向或离轴出色的频率响应加上宽广的动态范围使这支多用途的话筒适用于近、中、远距离的拾音。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

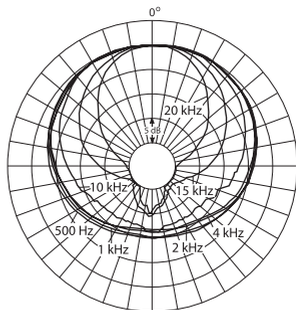
<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
宽心型	Typ. 121 dB
<b>频率范围, 在60 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
40 Hz-20 kHz	159 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b>	<b>衰减器开关</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	0 dB / -20 dB
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>电源(全性能)</b>
Typ. 18 dB(A) re. 20 μPa (max. 20 dB)	48 V幻像电源±4 V
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	<b>连接头</b>
Typ. 76 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● 4015A

## 4015C 宽心型指向话筒, 紧凑型



### 主要特性

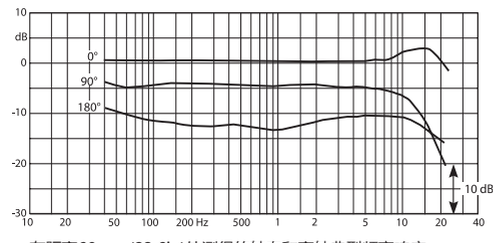
4015C宽心型话筒的外观低调，为音频工程师和系统工程师提供完美的高隐蔽性解决方案。一阶心型指向性能话筒能够将侧面的声音减低6dB，背面减低超过20dB，而宽心型只降低3dB和10dB。这使得4015C成为位于全指向和心型指向话筒中间的理

想之选。它可选一系列完整的附件和立体声横杆，使得该款话筒非常适合用在舞台、现场演出和广播等既需要隐蔽性强，又要求音质出色的应用场合。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

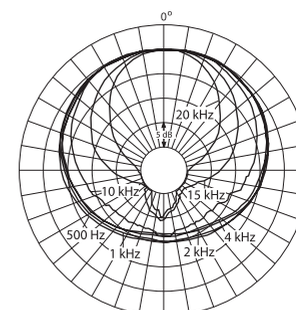
<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
宽心型	Typ. 121 dB
<b>频率范围, 在60 cm ± 2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
40 Hz-20 kHz	152 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b>	<b>电源(全性能)</b>
10 mV/Pa; -40 dB re. 1 V/Pa	48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Typ. 18 dB(A) re. 20 μPa (max. 20 dB)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比 (A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
Typ. 76 dB(A)	

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● 4015C

## 4017B 枪式话筒



### 主要特性

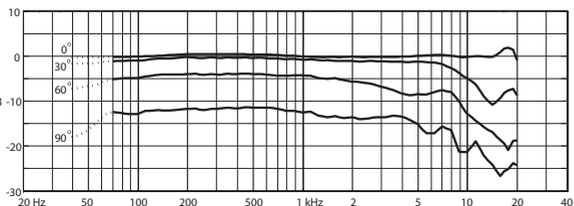
4017B是一款重量轻 (70g/2.4oz)，长度短 (21cm/8.3") 具有开创性的枪式话筒。话筒的独有指向图形适合用于需要极佳的指向性同时要抑制背面噪声的场合，或是用在无法将话筒放得很近

的地方。MMP-B前置话筒放大器能够很容易地选择使用高频提升及低切滤波器开关功能。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

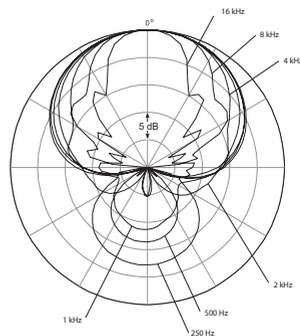
指向特性	动态范围
超心型，花瓣型	Typ. 124 dB
频率范围，在60 cm ± 2 dB	削波前最大声压级
70 Hz-18 kHz，在15 kHz会产生typ. 3dB的微提升	138 dB
灵敏度，额定值为1 kHz时±2 dB	滤波器
19 mV/Pa; -34.4 dB re. 1 V/Pa	高频提升：+4 dB在8 kHz处。低切：一阶滤波器，120Hz以下
等效噪声电平，A加权	电源(全性能)
Typ. 13 dB(A) re. 20 μPa (max. 15 dB(A))	48 V幻像电源±4 V
S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)	连接头
Typ. 81 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● 4017B

## 4017B-R 短枪式话筒，带 Rycote® 防风罩



### 主要特性

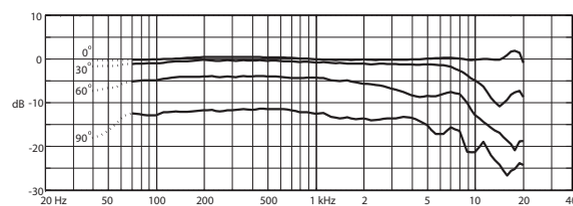
4017B-R为挑杆话筒使用场合提供完整的解决方案。4017B话筒配有Rycote专门为它设计的防风罩和防振架。该套装为室外广播从业者或外景录音

师提供清晰、指向性强的声音，不惧天气或环境因素。4017B-R具有创新性的环型开关设计，可以使用高频提升和低频滚降。

### 规格指标

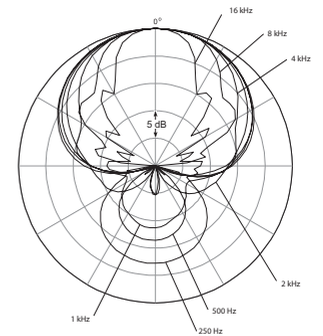
指向特性	动态范围
超心型，花瓣型	Typ. 124 dB
频率范围，在60 cm ± 2 dB	削波前最大声压级
70 Hz-18 kHz，在15 kHz会产生typ. 3dB的微提升	138 dB
灵敏度，额定值为1 kHz时±2 dB	滤波器
19 mV/Pa; -34.4 dB re. 1 V/Pa	高频提升：+4 dB在8 kHz处。低切：一阶滤波器，120Hz以下
等效噪声电平，A加权	电源(全性能)
Typ. 13 dB(A) re. 20 μPa (max. 15 dB(A))	48 V幻像电源±4 V
S/N比 (A加权)，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)	连接头
Typ. 81 dB(A)	XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● 4017B-R

## 4017C 紧凑枪式话筒



### 主要特性

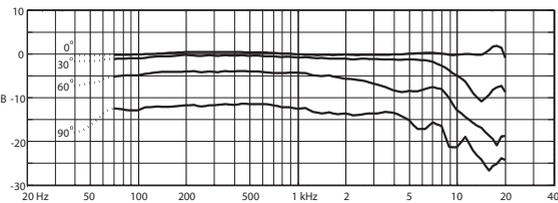
d:dicate™ 4017C将DPA高指向性的枪式话筒头与我们独一无二的紧凑型前置放大器相结合，该款放大器阻抗平衡，而且采用有源驱动。它非常适合用在要求有出色离轴衰减的地方。4017C提供绝佳

的音乐性、精确度及精确度。C型放大器主要使用非变压器的方法，在保证音质的同时，提供50dB或以上的共模抑制比。包含海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

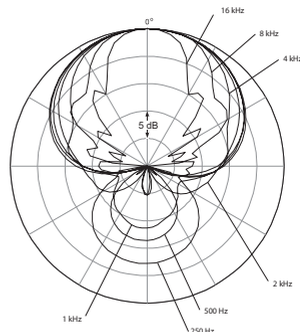
<b>指向特性</b> 超心型，花瓣型	<b>动态范围</b> Typ. 124 dB
<b>频率范围，在60 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz，在15 kHz会产生typ. 3 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 146 dB
<b>灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB</b> 19 mV/Pa; -34.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源（全性能）</b> 48 V幻像电源（±4 V）
<b>等效噪声电平，A加权</b> Typ. 13 dB(A) re. 20 µPa (max. 15 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽. 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 81 dB(A)	

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性（标准化）



### 型号

● 4017C

## 4017C-R 枪式话筒，紧凑型，带Rycote® 防风罩



### 主要特性

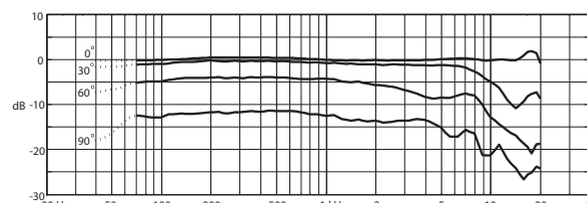
4017C-R将超心型的4017C枪式话筒提升到另一个层次。它出厂时就标配一系列紧凑型的Rycote产品，包括：防震架、防风罩、防风毛衣和卡农头安装槽。它甚至还配了一个小刷子用来梳理防风毛

衣，以便取得最佳效果。4017C的核心，是将DPA高指向性的枪式话筒头与我们独一无二的紧凑型前置放大器相结合，阻抗平衡，而且采用有源驱动。

### 规格指标

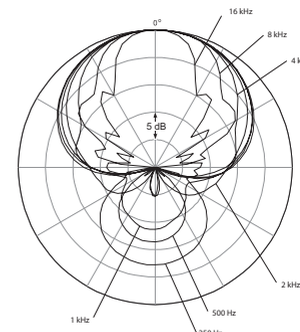
<b>指向特性</b> 超心型，花瓣型	<b>动态范围</b> Typ. 124 dB
<b>频率范围，在60 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz，在15 kHz会产生typ. 3 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 146 dB
<b>灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB</b> 19 mV/Pa; -34.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源（全性能）</b> 48 V幻像电源（±4 V）
<b>等效噪声电平，A加权</b> Typ. 13 dB(A) re. 20 µPa (max. 15 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽. 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 81 dB(A)	

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性（标准化）



### 型号

● 4017C-R

## 4017E 枪式话筒，有源线缆 背面或侧面出线



### 主要特性

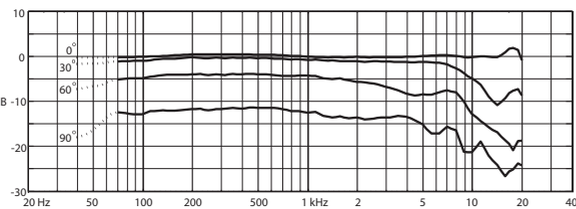
d:dicate™ 4017E超心型枪式话筒是在空间有限的场合下用于摄影机或固定安装的理想之选。4017E话筒头提供出色的离轴信号衰减，同时能保持音乐性和清晰度。4017E使用MMP-E有源线缆前置放大

器，它将话筒的增益放大和幻象电源电路分开，分别置于连接话筒头的12mm基座和位于线缆另一端的卡侬插头中。

### 规格指标

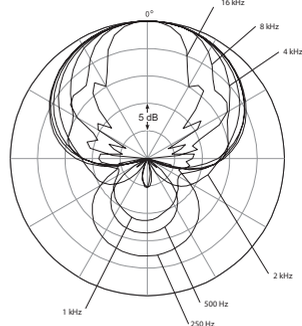
<b>指向特性</b> 超心型，叶瓣型	<b>动态范围</b> Typ. 124 dB
<b>频率范围，在60 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz，在15 kHz会产生typ. 3 dB的微提升	<b>削波前最大声压级</b> 138 dB
<b>灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB</b> 19 mV/Pa; -34.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源（全性能）</b> 48 V幻象电源（±4 V）
<b>等效噪声电平，A加权</b> Typ. 13 dB(A) re. 20 µPa (max. 15 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 81 dB(A)	

### 频率响应



在距离60 cm (23.6in)处测得的轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性（标准化）



型号 (背面或侧面出线)

● 4017ER / 4017ES

## 4018A 超心型话筒



### 主要特性

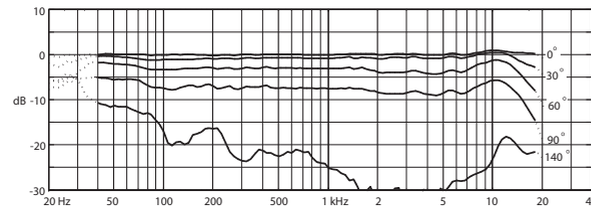
d:dicate™ 4018A设计用于能够去除在强指向性话筒后方经常出现的波瓣干扰。无论是用于语言还是乐器拾音，4018A都是一款出色的超心型指向话筒。噪音低、灵敏度高、指向性强，4018话筒头结

合DPA通透、无变压器的MMP-A前置放大器。前置放大器使用阻抗平衡式加上有源驱动，提供60dB或以上的共模抑制比。包含海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

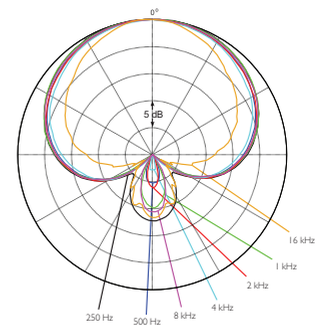
<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 121 dB
<b>频率范围，在30 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz	<b>削波前最大声压级</b> 158 dB
<b>灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB</b> 12 mV/Pa; -38.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源（全性能）</b> 48 V幻象电源（±4 V）
<b>等效噪声电平，A加权</b> Typ. 16 dB(A) re. 20 µPa (max. 19 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 78 dB(A)	

### 频率响应



在距离30 cm处测得的DPA 4018F轴向和离轴典型频率响应

### 极性图形 指向特性（标准化）



型号

● 4018A

## 4018C 超心型话筒，紧凑型



### 主要特性

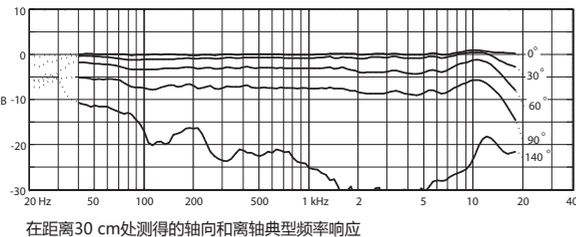
专门为广播、ENG和电影等需要远距离拾音的应用而设计，例如吊杆、对白、采访、桌面或讲台等用途。4018C的模块化附件能为话筒提供极高的灵活

性。4018C也是管弦乐团录音时用作点拾音或悬吊拾音的理想之选。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 121 dB
<b>频率范围，在30 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz	<b>削波前最大声压级</b> 150 dB
<b>灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB</b> 12 mV/Pa; -38.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源（全性能）</b> 48 V幻像电源（±4 V）
<b>等效噪音电平，A加权</b> Typ. 16 dB(A) re. 20 µPa (max. 19 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 78 dB(A)	

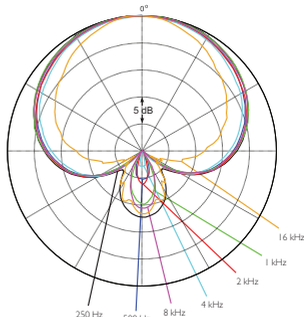
### 频率响应



型号

● 4018C

### 极性图形 指向特性（标准化）



## 4018E 超心型话筒，有源线缆 背面或侧面出线



### 主要特性

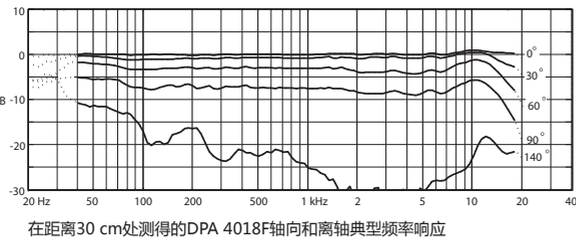
超心型的d:dicate™ 4018E的使用简单、音质出色，体积小，安装方便。话筒使用MMP-E系列有源线缆前置放大器，该放大器有ER或ES两个版本，分别从背面或侧面将线缆连接到话筒头。4018E是

广播、舞台或录音棚的理想之选。它提供平滑的离轴频率响应及出色的噪声隔离。它没有在指向性强的话筒中经常出现的频率干扰。它包含一个海绵防风罩和SM4000-C悬吊式安装架。

### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 121 dB
<b>频率范围，在30 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz	<b>削波前最大声压级</b> 142 dB
<b>灵敏度，额定值为1 Hz时±2 dB</b> 12 mV/Pa; -38.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源（全性能）</b> 48 V幻像电源（±4 V）
<b>等效噪音电平，A加权</b> Typ. 16 dB(A) re. 20 µPa (max. 19 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比（A加权），re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 78 dB(A)	

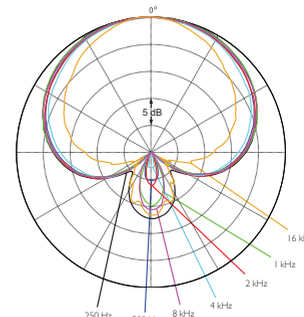
### 频率响应



型号（背面出线或侧面出线）

● 4018ER / 4018ES

### 极性图形 指向特性（标准化）



## 4018ES-T 超心型桌面套装，侧面出线



### 主要特性

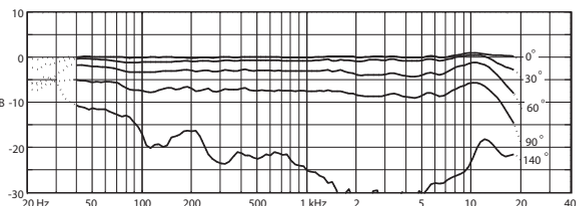
d:dicate™ 4018ES-T超心型话筒的长度只有3.5厘米 (1.4 in)，它的超心型拾音图形指向性非常强，同时偏轴频率响应平滑统一。该款电容话筒专门为各种类型音乐录音及广播/ENG/电影远距离拾音等应用而设计。它适用于挑

杆操作、对白、采访、桌面摆放或点话筒录音等用途。通过模块化的附件，话筒还能提供极为出色的扩展能力，特别适合要求隐蔽性强或远距离拾音场合使用，例如是悬吊或桌面摆放等用途。

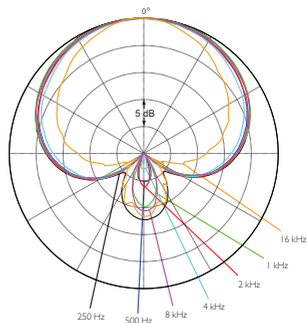
### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 121 dB
<b>频率范围, ± 2 dB, 30cm(11.8in)距离</b> 40 Hz - 18 kHz	<b>削波前最大声压级</b> 142 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 kHz时±2 dB</b> 12 mV/Pa; -38.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 48 V幻像电源±4 V
<b>等效噪声电平, A加权</b> Typ. 16 dB(A) re. 20 µPa (max. 19 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-M, Pin 1: 屏蔽, Pin 2: 信号 + 相位, Pin 3: 相位
<b>S/N比(A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 78 dB(A)	

### 频率响应



### 极性图形 指向特性 (标准化)



### 型号

● 4018ES-T

## 4018F 超心型讲台或落地支架式话筒 20cm(8in),32cm(13in),47cm(18in),77cm(30in) 或 122cm(48in)



### 主要特性

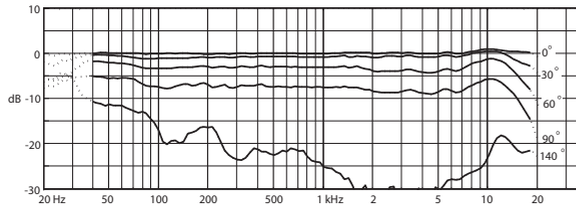
4018是桌面、讲台或舞台等需要将离轴响应减弱的场合的完美之选。它使用d:dicate™ MMP-F前置放大器。F型放大器具有多种鹅颈配置方案以适应不同的摆放位置需要，包括将鹅颈放在顶部、底

部或同时放在这两个位置，鹅颈的定制长度可以到120cm。因为DPA独有的阻抗平衡式有源驱动，能提供60dB或以上的共模抑制比，这使得话筒能非常有效地抑制无线电干扰。

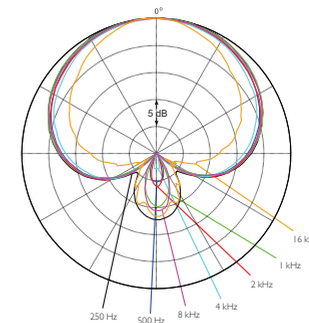
### 规格指标

<b>指向特性</b> 超心型	<b>动态范围</b> Typ. 121 dB
<b>频率范围, 在30 cm ± 2 dB</b> 40 Hz - 18 kHz	<b>削波前最大声压级</b> 142 dB
<b>灵敏度, 额定值为1 Hz时±2 dB</b> 12 mV/Pa; -38.4 dB re. 1 V/Pa	<b>电源(全性能)</b> 48 V幻像电源(±4 V)
<b>等效噪声电平, A加权</b> Typ. 16 dB(A) re. 20 µPa (max. 19 dB(A))	<b>连接头</b> XLR-3M. 针脚1: 屏蔽, 针脚2: 正相位信号, 针脚3: 负相位信号
<b>S/N比(A加权), re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b> Typ. 78 dB(A)	

### 频率响应



### 极性图形 指向特性 (标准化)



型号(20 / 32 / 47 / 77 / 122 cm)  
● 4018F15 / 4018F30 / 4018F45 / 4018F75 / 4018F120  
带落地支架型号(122 / 77 / 122 cm)  
● 4018FGS / 4018FJS / 4018FGT

ST2006A 立体声话筒对，带2006A全指向话筒



主要特性

ST2006A立体声话筒套装的灵敏度经过精心匹配，而且配备坚固的便携箱，安全易用。它能够确保制作音质卓越的真实AB立体声录音。两支话筒一致性的误差不超过±1.5dB，并可使用多种多样的DPA附

件。话筒放在Peli®手提箱里，有海绵填以快速简便地更换话筒、安装架和附件。  
*话筒的规格指标详见第90页。*

套装包含

- 2 x 2006A 双震膜全指向话筒
- 2 x UA0639 话筒夹
- 2 x DUA0020 用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A的海绵防风罩

型号

● ST2006A

ST2006C 立体声话筒对，带2006C紧凑型全指向话筒



主要特性

d:dicate™ 录音话筒以毫不妥协的品质和优雅的外观而闻名。它能够适应经典的建筑和严格的安装要求。紧凑型的2006C可以安装、悬挂或隐藏起来，拾取的声音清晰通透。话筒经过仔细匹配，标配坚

固的手提箱，可以兼容其它模块式的DPA话筒头、立体声话筒杆、鹅颈、防震架或磁铁底座。  
*话筒的规格指标详见第91页。*

套装包含

- 2 x 2006C 双震膜全指向话筒，紧凑型
- 2 x DUA0020 用于2006C/4006C/4011C/4015C的海绵防风罩
- 2 x UA0639 话筒夹

型号

● ST2006C

ST2011A 立体声话筒对，带2011A心型指向话筒



主要特性

d:dicate™ 2011A是用于现场演出和录音的完美话筒。它集清晰、饱满和宽阔的动态范围于一体。与设计它时所参考的DPA 4011相比，2011提供更佳的离轴抑制。使用配对的ST2011A套装和DPA一系

列的安装附件，您可以进行多种立体声配置，例如XY和ORTF的方式。  
话筒的规格指标详见第92页。

套装包含

- 2 x 2011A 双震膜心型话筒
- 2 x UA0639 用于2011A的话筒夹
- 2 x DUA0028 海绵防风罩

型号

● ST2011A

ST2011C 立体声话筒对，带2011C紧凑型心型指向话筒



主要特性

手工挑选的心型指向d:dicate™ ST2011C话筒让您只需花费较低的价格就能拥有DPA高品质的声音。该款话筒既可以拾取合唱团或三角钢琴的声音，也可以轻松地拾取鼓组的声音。2011C使用DPA的

双震膜话筒头，提供出色的离轴响应，高声压级处理能力，它还可以与一系列的DPA安装附件一起使用。  
话筒的规格指标详见第93页。

套装包含

- 2 x 2011C 双震膜心型话筒，紧凑型
- 2 x DUA0028 用于2011C的海绵防风罩
- 2 x UA0639 话筒夹

型号

● ST2011C

ST4006A 立体声话筒对，带4006A全指向话筒



主要特性

对于参考级立体声录音，没有比d:dicate™ 4006A更好的选择了。ST4006A是一款精确、手工制作的匹配话筒对，它的灵敏度和频响一致性误差不超过±0.5dB。两支话筒的线性响应和真实的特性，加上全指向图形、手工匹配的话筒对能够最真实的拾取

立体声声场。话筒对装在一个坚固耐用的Peli®手提箱中，确保运输安全，而且能很容易选取话筒和附件。

话筒的规格指标详见第95页。

套装包含

- 2 x 4006A 全指向话筒
- 2 x DD0251 自由声场格栅帽，银色
- 2 x DD0254 近距拾音格栅帽，梯形，银色
- 2 x DD0297 扩散声场格栅帽，黑色

- 2 x UA0639 话筒夹
- 2 x DUA0020用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A的海绵防风罩

型号

● ST4006A

ST4006C 立体声话筒对，带4006C紧凑型全指向话筒



主要特性

如果您需要一款体积小、重量轻、外观不引人注目的话筒用于立体声录音，ST4006C的紧凑型设计和通透的音质绝对是完美之选。得益于MMP-C话筒前置放大器，4006C全指向话筒可以固定、悬挂或隐藏安装，能拾取高品质的声音。该话筒对表现出

极低的失真、极宽广的动态范围和线性频率的及相位响应。ST4006C装在一个坚固耐用的Peli®手提箱中，加上托架、格栅帽和防风罩。

话筒的规格指标详见第96页。

套装包含

- 2 x 4006C 全指向话筒，紧凑型
- 2 x DD0251 自由声场格栅帽，银色
- 2 x DD0254 近距拾音格栅帽，梯形，银色

- 2 x DD0297 扩散声场格栅帽，黑色
- 2 x DUA0020 用于2006C/4006C/4011C/4015C的海绵防风罩
- 2 x UA0639 话筒夹

型号

● ST4006C

ST4011A 立体声话筒对，带4011A心型指向话筒



主要特性

d:dicate™ ST4011A是一款经过仔细匹配的话筒对，成为立体声录音话筒的新标准。4011A话筒设计的目的是要开发出世界上最线性的心型话筒。它的削波前峰值声压级高达159dB。此话筒对是用于拾取鼓组、乐队合奏、弦乐器、铜管乐器、打击

乐器和钢琴的完美之选。和所有的d:dicate话筒一样，ST4011A能与广泛的DPA附件和安装座相兼容。  
话筒的规格指标详见第100页。

套装包含

- 2 x 4011A 心型话筒
- 2 x UA0639 话筒夹
- 2 x DUA0020 用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A的海绵防风罩

型号

● ST4011A

ST4011C 立体声话筒对，带4011C紧凑型心型指向话筒



主要特性

d:dicate™ ST4011C被广泛认为是近距离拾取三角钢琴的首选，无论琴盖是打开还是闭合。经过仔细匹配的话筒对可以直接与磁铁和防振架一起使用。它装在一个坚固耐用的Peli® 手提箱中，话筒对和

话筒身可以换为其它DPA d:dicate的话筒头和话筒前置放大器。  
话筒的规格指标详见第101页。

套装包含

- 2 x 4011C 心型话筒，紧凑型
- 2 x DUA0020 用于2006C/4006C/4011C/4015C的海绵防风罩
- 2 x UA0639 话筒夹

型号

● ST4011C

ST4015A 立体声话筒对，带4015A宽心型指向话筒



主要特性

在对管弦乐队、四重奏或合奏进行录音时总是要求将近距离的精确拾音与房间声音相融合。ST4015A宽心型指向图形能够为前面区域提供更大范围的覆盖，它是一款出色的立体声对，可用于近、中、

远距离的拾音。经过仔细匹配的话筒对可与数量众多的DPA附件一起使用，摆放容易，而且位置可重复。  
话筒的规格指标详见第104页。

套装包含

- 2 x 4015A 宽心型话筒
- 2 x UA0639 话筒夹
- 2 x DUA0020用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A的海绵防风罩

型号

● ST4015A

ST4015C 立体声话筒对，带4015C紧凑型宽心型指向话筒



主要特性

d:dicate™ MMC4015话筒头宽广的极性图形加上紧凑的MMP-C话筒前置放大器，使拾音覆盖范围更宽阔，而且话筒的外形小巧，易于隐藏。和所有DPA d:dicate录音话筒一样，话筒对能与一系列

附件一起使用，配合录音棚、舞台或现场演出的需要。  
话筒的规格指标详见第105页。

套装包含

- 2 x 4015C 宽心型话筒，紧凑型
- 2 x DUA0020 用于2006C/4006C/4011C/4015C的海绵防风罩
- 2 x UA0639 话筒夹

型号

● ST4015C

## 3506A 立体声话筒套装，带4006A全指向话筒



### 主要特性

d:dicate™ 3506A是一款完整的4006A立体声套装，使用两支经过工厂仔细匹配的幻象电源全指向电容话筒。经特别挑选的4006A无论在频率范围、灵敏度和本底噪声的误差都不会超过±0.5dB。话筒

对的高灵敏度、低本底噪声和极出色的线性频率响应使得3506A成为所有专业A-B立体声录音的完美之选。

话筒的规格指标详见第95页。

### 套装包含

- 2 x 4006A 全指向话筒
- 2 x APE30RS 声压均衡器，30 mm球状
- 2 x APE40RS 声压均衡器，40 mm球状
- 2 x APE50RS 声压均衡器，50 mm球状
- 2 x DD0251 自由声场格栅帽，银色
- 2 x DD0254 近距拾音格栅帽，梯形，银色

型号

● 3506A

- 2 x DD0297 扩散声场格栅帽，黑色
- 2 x UA0777 鼻椎体
- 2 x UA0896 用于2006C/4006C/4011/4015C的海绵防风罩
- 2 x UA0961 话筒夹
- 1 x UA0837 带话筒座的立体声话筒杆

## 3511A 立体声话筒套装，带4011A心型指向话筒



### 主要特性

3511A是一款完整的立体声套装，带有两支经过仔细匹配的4011A心型话筒，无论在频率范围、灵敏度和本底噪声的误差都不会超过1dB。这款心型话筒有着出色的线性频率响应——即使离轴也是如此。它可以进行多种制式的组合如ORTF和

XY。4011A能承受非常高的声压级，因此可以进行近距离拾音，当然也可以放在较远的地方。该话筒对常用于爵士、流行乐的钢琴录音或用于鼓组上方进行录音。

话筒的规格指标详见第100页。

### 套装包含

- 2 x 4011A 心型话筒
- 2 x UA0897 防震支架
- 2 x UA0896 用于2006C/4006C/4011/4015C的海绵防风罩

- 2 x UA0961 话筒支架
- 1 x DUA0019 增高螺丝
- 1 x UA0837 带话筒座的立体声话筒杆

型号

● 3511A

## 3511ES立体声套装，带4011E心型指向话筒



### 主要特性

d:dicate™ 3511ES是一款完整的立体声套装，带两支紧凑型的d:dicate™ 4011ES心型话筒（有源线缆，侧面出线）。这两支话筒经过仔细匹配，在整个频率带宽内的频率范围、灵敏度误差不会超过±1 dB。4011ES确保在不同的声源之间做

出极为出色的隔离，它非常理想的固定点话筒，能够满足各种风格的现场演出需要，从摇滚乐到歌剧演出。它具有令人惊叹的声压级处理能力。  
*话筒的规格指标详见第102页。*

### 套装包含

- 2 x 4011E 心型话筒，有源线缆
- 1 x CXO4000 紧凑型XY/ORTF立体声支架
- 1 x UA0897 防震架
- 1 x EXY4000 CXO4000的延长线
- 2 x DUA0041 海绵防风罩，用于带有源线缆的话筒

- 2 x SM4000-C 悬吊式安装，用于MMP-C
- 2 x GM1500 鹅颈安装
- 2 x MC4001 用于MMP-E有源线缆的话筒夹
- 2 x MB1500 话筒支架的磁铁底座

型号

● 3511ES

## 4003 全指向话筒，130V



### 主要特性

在可控的环境里，DPA的高电压话筒系列绝对是理想之选。它能处理高声压级，而且能为话筒提供独立的音频和电压。4003是DPA传奇式的4006话筒的130V版本，使用相同的话筒头，同样具有出色的

线性频率响应和真实的声像。话筒能够做出详细和自然的声音还原，加上高灵敏度和低本底噪声。标配海绵防风罩和话筒夹。

### 规格指标

#### 指向特性

全指向

#### 频率范围，±2 dB

10 Hz - 20 kHz

#### 灵敏度，额定值，±2 dB

40 mV/Pa; -28 dB re. 1 V/Pa unloaded (at 255 Hz)

#### 等效噪声电平，A加权

Typ. 15 dB(A) re. 20 µPa (max. 17 dB(A))

#### S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

79 dB

#### 动态范围

Typ. 120 dB

#### 削波前最大声压级

154 dB

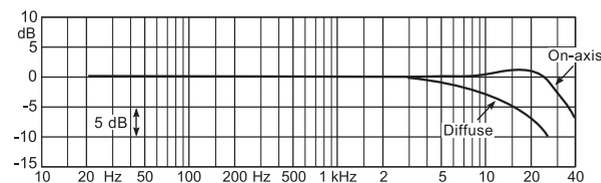
#### 电源(全性能)

130 V

#### 连接头

改装成4-pin的XLR-M（高电压）

### 频率响应



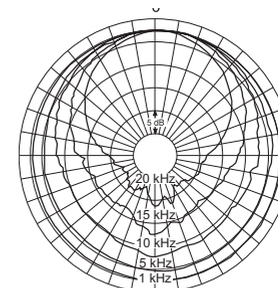
使用近场拾音格栅帽DD0251时的轴向和扩散声场响应

型号

● 4003

### 极性图形

指向特性（标准化）



使用预先安装的自由声场格栅帽DD0251时测量（标准化）

## 4041-SP 大震膜话筒, P48



### 主要特性

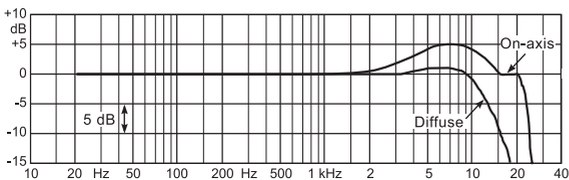
4041-SP使用标准的48V幻像电源,但具有高电压供电时的优点。它使用一个内置的升压转换器为话筒头提供190V的极性电压。它的这种能力,加上4041的大震膜,使它使用为录音棚人声话筒的完美

之选。它能够轻松处理145dB SPL的峰值电平,该范围大约是歌唱者的人声范围。因为话筒具有更大的震膜散射,不管声压级多大,都保证声音清晰。标配有话筒托架。

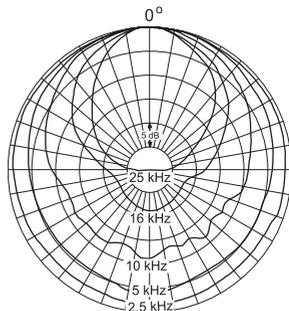
### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 118 dB
<b>频率范围, ±2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
20 Hz - 20 kHz, 在8 kHz会有4 - 6 dB的微提升	134 dB
<b>灵敏度, 额定值, ±2 dB</b>	<b>电源 (全性能)</b>
70 mV/Pa; -26dB re. 1 V/Pa	48 V幻像电源 (±4 V)
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Max. 8 dB(A) re. 20 µPa	3-Pin XLR-M (标准P48)
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
86 dB(A)	

### 频率响应



### 极性图形 指向特性 (标准化)



型号

● 4041-SP

## 4041-S 大震膜话筒



### 主要特性

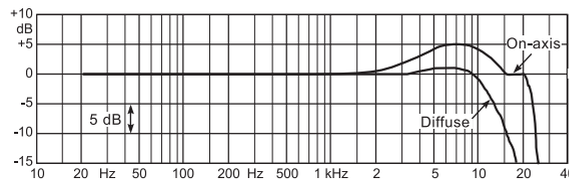
4041-S是一款大震膜话筒,有三种不同的版本:两种高电压的设计而一种幻象电源供电设计。另外,高电压版本还有固态话筒前置放大器设计

(4041-S)或电子管前置放大器(4041-T2)。加上它独有的8kHz提升,4041主要用于人声或电声吉它录音的。标配有话筒托架。

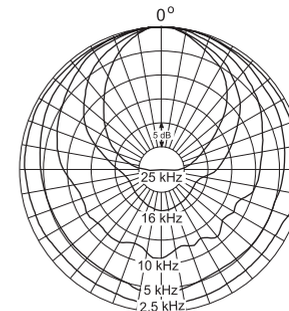
### 规格指标

<b>指向特性</b>	<b>动态范围</b>
全指向	Typ. 119 dB
<b>频率范围, ±2 dB</b>	<b>削波前最大声压级</b>
10 Hz - 20 kHz, 在8 kHz会有4 - 6 dB的微提升	144 dB
<b>灵敏度, 额定值, ±2 dB</b>	<b>电源 (全性能)</b>
90 mV/Pa; -26dB re. 1 V/Pa	130 V
<b>等效噪音电平, A加权</b>	<b>连接头</b>
Max. 7 dB(A) re. 20 µPa	改装成7-pin的XLR-M (高电压)
<b>S/N比, re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)</b>	
87 dB(A)	

### 频率响应



### 极性图形 指向特性 (标准化)



型号

● 4041-S

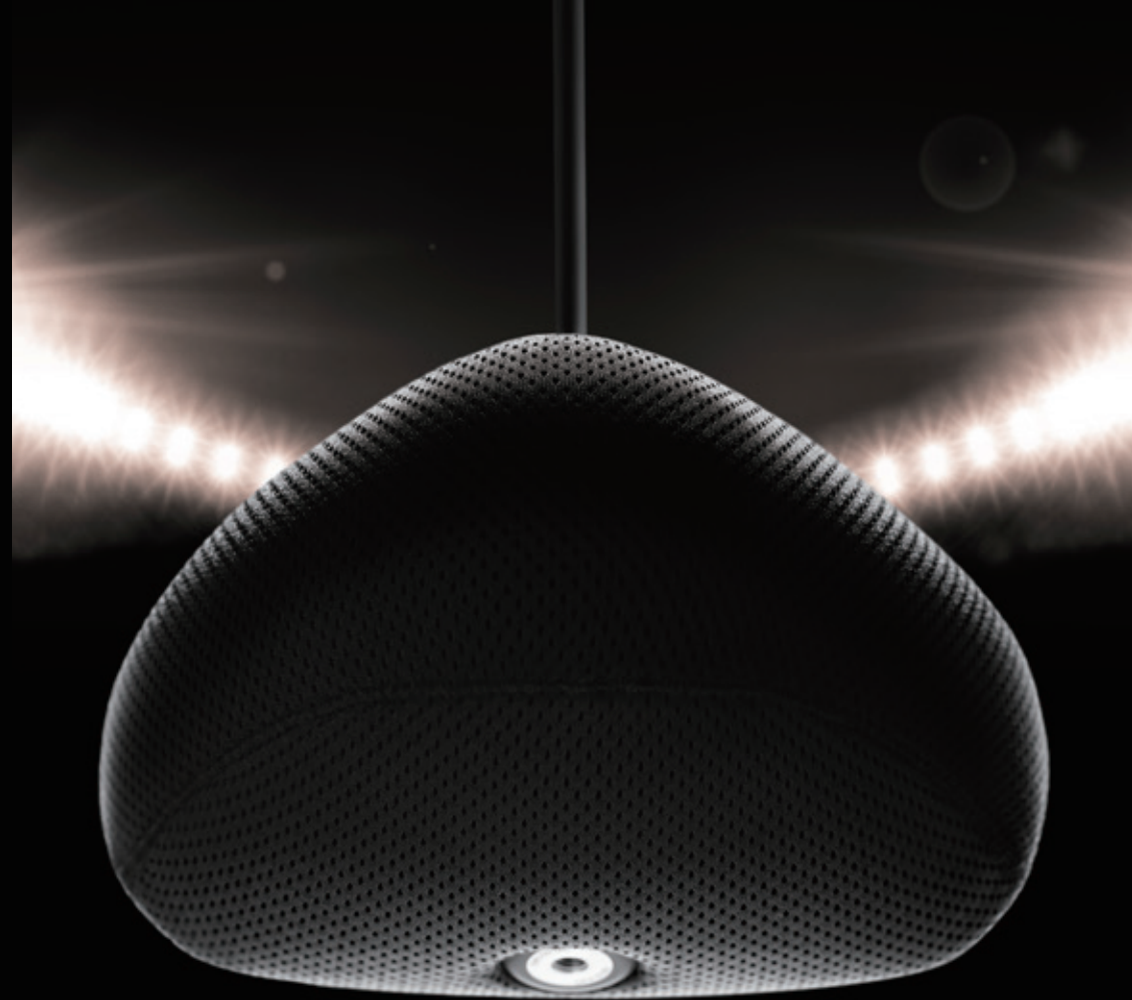


d:mension™

## 环绕声话筒

d:mension™ 环绕声解决方案的目标是电影、现场演出、广播和录音棚等应用场合。重量轻、外观低调的5100环绕声话筒提供一站式5.1环绕声解决方案。它既可以在外景手持使用，也可以支架安装，还可以悬吊在场地的上方。如果您需要用个别的话筒组成环绕声配置，DPA的全指向、

心型指向、宽心型指向话筒都可以组成环绕声套装。精致的包装确保运输时安全、方便。这些环绕声套装分别包含5支经过精确匹配的话筒，它们的灵敏度和频率响应的误差不超过1dB。对于更高阶的环绕声，只需要增加另外的环绕声套装或单独的话筒。



## 5006A 环绕声套装，带4006A全指向话筒



### 主要特性

5006A里包含特性一致的4006A全指向话筒用于环绕声制作，能够创建出连贯、稳定的声像，完美的反映房间的几何形状。5006A环绕声套装的自然音色、高灵敏度、低本底噪声和线性频率响应使它成为大部分阵列录音应用场所的完美之选。

该套装能兼容一系列立体声、Decca树、环绕声附件和其它安装架，以及DPA的UA0777鼻椎形网罩用于抵消全指向话筒在较高的频率的指向性特性。  
*话筒的规格指标详见第95页。*

### 4006A 配对的规格指标

匹配容差  
±0.5 dB

相位偏差  
< 5°

### 套装包含

- 5 x 4006A 全指向话筒
- 5 x DD0251 自由声场格栅帽，银色
- 5 x DD0254 近距拾音格栅帽，梯形，银色
- 5 x DD0297 扩散声场格栅帽，黑色

- 5 x UA0639 话筒夹
- 5 x DUA0020 用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A海绵防风罩

型号

● 5006A

## 5006-11A 环绕声套装，带4006A全指向话筒和4011A心型指向话筒



### 主要特性

DPA 5006-11A环绕声套装专门为Decca树和立体声阵列录音而设计。套装包含三支全指向型4006A经典话筒用于前方声面通道，而两支4011A心型话筒用于后方声面的通道。如果和DPA声学压力均

衡器一起使用，4006A的声学特性可以被改变，能够展现不同的空间和频响声谱。该套装可与一系列DPA防震架、Decca树和立体声安装架一起使用。  
*话筒的规格指标详见第95和第100页。*

### 4006A 配对的规格指标

匹配容差  
±0.5 dB  
相位偏差  
< 5°

### 4011A 配对的规格指标

匹配容差  
±1 dB  
相位偏差  
< 10°

### 套装包含

- 3 x 4006A 全指向话筒
- 2 x 4011A 心型话筒
- 3 x DD0251 自由声场格栅帽，银色
- 3 x DD0254 近距拾音格栅帽，梯形，银色

- 3 x DD0297 扩散声场格栅帽，黑色
- 5 x UA0639 话筒夹
- 5 x DUA0020 用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A海绵防风罩

型号

● 5006-11A

## 5015A 环绕声套装，带4015宽心型指向话筒



### 主要特性

5015A环绕声套装包含五支经过仔细匹配的4015A宽心型话筒，能够提供宽广的环绕声覆盖，而且定位精确。4015A独有的声学特性可组成多种类型的阵列，适用于多种音乐录音，或可作为高品质的场

馆/观众录音阵列话筒。和所有DPA环绕声套装一样，该套装可以与全系列的安装解决方案相兼容。话筒的规格指标详见第104页。

### 4015A 配对的规格指标

匹配容差  
±1 dB

相位偏差  
< 10°

### 套装包含

- 5 x 4015A 宽心型话筒
- 5 x UA0639 话筒夹
- 5 x DUA0020 用于2006A/2011A/4006A/4011A/4015A海绵防风罩

型号

● 5015A

## 5100 移动式环绕声话筒



### 主要特性

d:imension™ 5100是用于户外安装的完美之选，也适用于各类型的不同环境。它提供5.1模拟输出，无需任何信号处理。无论体育赛事，还是电影或电视制作它都同样适用。DPA的DiPMic™构造和使用

声室来精确拾取全场的环境的设计让5100可以即插即用。5100使用牢固的Lemo输出连接头，配有Mogami线、6通道XLR分支线缆、螺口适配器和户外防护罩，还可选配防风毛衣。

### 规格指标

#### 指向特性

方向性

频率范围

左、中、右、左环绕、右环绕：20 Hz - 20 kHz；低频声道：20 Hz - 120 Hz

灵敏度，额定值为1 kHz时±3 dB

左、中、右：26 mV/Pa；左环绕、右环绕：28 mV/Pa

等效噪音电平，A加权

左、中、右：Typ. 18 dB(A) re. 20 μPa (max. 21 dB(A))

左环绕、右环绕：Typ. 20 dB(A) re. 20 μPa (max. 23 dB(A))

S/N比，re. 1 kHz @ 1 Pa (94 dB SPL)

左、中、右：Typ. 76 dB(A)；左环绕、右环绕：Typ. 74 dB(A)

#### 动态范围

左、中、右、左环绕、右环绕：103 dB；低频声道：100 dB

#### 削波前最大声压级

132 dB

#### 电源(全性能)

48 V幻像电源

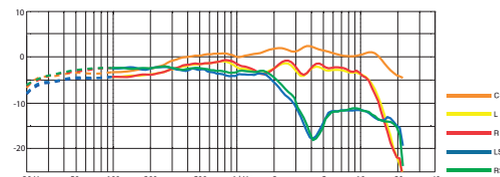
#### 连接头

多针Lemo

#### 线缆长度

5 m (16.4 ft)

### 频率响应

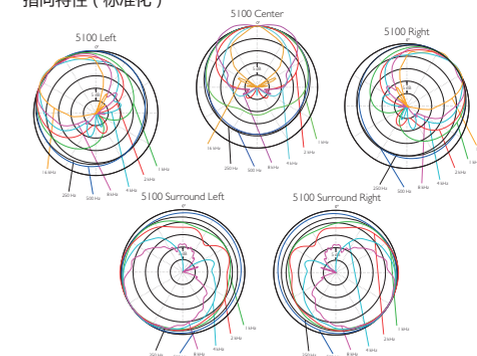


0度时的典型频率响应

型号

● 5100

### 极性图形 指向特性(标准化)



d:vice™

## 数字音频接口

全世界的记者已经在使用智能手机来拍摄新闻。这种方法还不错，因为今天的手机能够拍摄高品质的图片和视频，但其欠缺的是高品质的音频。对于新闻广播者，音频的质量需要与视频相匹配，有时其重要性甚至超过视频，因为信息需要被听清楚。这正是 d:vice™ 所能解决的挑战。当与 DPA 话筒一起使用时，d:vice™ 能够拾取或录制之前只有在录音棚才能达到的高品质音频。当现场没有办法请到一位有经验的音响师

时，d:vice™ 可以作为一个“口袋里的迷你工程师”。

d:vice™ 可与绝大部分 DPA 话筒一起使用。这一灵活性让记者或其他内容创作者能够在任何日常随时可能出现的意外情况下使用该设备。无论是两通道的采访或需要以立体声录制环境声，d:vice™ 让记者能更容易地完成工作。





### 主要特性

d:vice™ 数字音频接口是一个高品质的双通道话筒前置放大器以及A/D转换器。它让您能够通过您喜爱的录音/广播应用程序拾取如水晶般清澈的声音。d:vice™ 有一个Micro USB-B至iOS(Lightning)以及一个Micro USB-B至PC/Mac(USB-A)接口。它的MicroDot输入使其可与所有

DPA微型话筒连接,包括d:screet™, d:fine™, d:vote™ 甚至是带MMP-G前置放大器的d:dicate™, d:vice™ 的直径大约是两英寸,外观非常紧凑,能很容易地放进口袋里。您还可以从Apple®苹果应用商店中下载独家的DPA应用程序与其配合使用。

### 规格指标

#### 本底噪声

-114 dBFS, A加权

#### 频率范围

20-22 kHz ±0.2 dB (Fs = 48 kHz) / 20-40 kHz ±0.2 dB (Fs = 96 kHz)

#### 总谐波失真(THD)

THD < -100 dB, 0.001% @ 1 kHz @ -10 dBfs

#### 动态范围

Typ. 114 dB

#### 满量程输出

1Vrms @ 0 dB增益

#### 支持的采样率

44.1, 48(默认), 88.2, 96 kHz

采样率可由第三方应用程序设定

#### 分辨率

24 bit

#### 滤波器(低切/高通)

2阶 @ 80Hz, 每通道都有独立的滤波器

#### 重量

50 g (1.8 oz)

#### 直径

56 mm (2.2 in)

#### 温度范围

0°C to 45°C (32°F to 113°F)

#### 电流消耗

<100 mA

(d:vice™ 通过它所连接的设备获取电源,在新的iPhone 6或7上测试时可拾取约6-7小时音频)



### 主要特性

d:vice™ 领夹套装是只有一个人讲话的场景的完美之选。它是一个坚固耐用而且隐蔽性高的解决方案。细小的d:screet™ SC4060被放在市面上最小的托架上。这一套装可与其他DPA话筒,例如d:screet™ 4080-BM心型领夹话筒使用,以便在

拾音时获得最佳的隔离度,又或者可通过MMP-G放大器与d:dicate™ 话筒头一起使用。d:vice™ 让您能够通过您所喜爱的录音/广播应用程序拾取如水晶般清澈的声音。话筒规格指标请见第12页

### 套装包含

1 x MMA-A d:vice™ 数字音频接口  
1 x SC4060-BM d:screet™ 微型全指向话筒,高灵敏度

3 x 泡沫防风罩,黑色(DUA0560)  
1 x SCM0013-B 4路领夹,用于d:screet™ 微型全指向话筒



## 头戴套装

d:vice™ 数字音频套装带d:fine™ 66头戴话筒



### 主要特性

头戴套装提供能提供最佳的语言拾音，这得益于头戴话筒与音源之间的近讲效应。d:fine™ 66头戴话筒将4066全指向话筒头的传奇式声音与重量轻、灵活性高的d:fine™ 头戴系统结合起来。这一套装可与其他DPA话筒，例如d:screet™ SC4098一起

使用，以增加环境声或录制您在制作/广播时周围的声音。d:vice™ 是一款高品质的双通道话筒前置放大器及A/D转换器，它让您能够通过您所喜爱的录音/广播应用程序拾取如水晶般清澈的声音。话筒的规格指标请见第46页

### 套装包含

- 1 x MMA-A d:vice™ 数字音频接口
- 1 x FIO66B00 d:fine™ 全指向话筒，高灵敏度，黑色，MicroDot

- 3 x 泡沫防风罩，黑色 (DUA0560)

型号

● VIDMK-66



## 入耳式头戴套装

d:vice™ 数字音频套装，带d:fine™ 66入耳式话筒



### 主要特性

头戴套装提供能提供最佳的语言拾音，这得益于头戴话筒与音源之间的近讲效应。d:fine™ 66头戴话筒将4066全指向话筒头的传奇式声音与重量轻、灵活性高的d:fine™ 头戴系统还有一个入耳式驱动器结合起来。该解决方案最适合通过Mini

Jack接口直接连接到iOS设备上（例如iPhone 6S）。d:vice™ 是一款高品质的双通道话筒前置放大器及A/D转换器，它让您能够通过您所喜爱的录音/广播应用程序拾取如水晶般清澈的声音。话筒的规格指标请见第58页

### 套装包含

- 1 x MMA-A d:vice™ 数字音频接口
- 1 x FIO66B00-IE1-B d:fine™ 全指向入耳式广播头戴话筒单耳挂，单入耳，黑色

- 3 x 泡沫防风罩，黑色 (DUA0560)

型号

● VIDMK-66-IE1

### 双领夹套装

d:vice™ 数字音频套装，带2 x d:screet™ 4060 领夹式话筒



### 主要特性

双领夹套装有两支d:screet™ SC4060，使其非常适合于两人采访时需要每人一支话筒的场合。它使得整个采访过程非常流畅，记者可以即时打断采访对象而无需将话筒移开。它也可以在智能手机或平板电脑里创作出音质出众的立体声录音。d:screet™ SC4060的声音非常自然，具有出色的细节及解析

度。它还有非常低的本底噪声、出色的灵敏度并能处理高声压级。d:vice™ 是一款高品质的双通道话筒前置放大器及A/D转换器，它让您能够通过您所喜爱的录音/广播应用程序拾取如水晶般清澈的声音。话筒的规格指标请见第12页

### 套装包含

- 1 x MMA-A d:vice™ 数字音频接口
- 2 x SC4060-BM d:screet™ 全指向话筒，高灵敏度，黑色，MicroDot (灵敏度选择±1.5 dB, 1.8 m线缆长度)

- 1 x 泡沫防风罩，黑色 (DUA0560)，5件
- 2 x SCM0013-B 4路领夹，用于d:screet™ 微型全指向话筒

型号

● VIDMK-4060-S

### 领夹混合套装

d:vice™ 数字音频套装，带d:screet™ 4060领夹式话筒以及d:dicate™ 4018话筒



### 主要特性

领夹混合套装是终极的移动广播套装。它包含一支记者用的d:screet™ SC4060话筒，以及一支d:dicate™ 4018，用于为广播提供干净的馈送。这可以让内容与环境声一起使用，但无需加入评

论。d:vice™ 是一款高品质的双通道话筒前置放大器及A/D转换器，它让您能够通过您所喜爱的录音/广播应用程序拾取如水晶般清澈的声音。话筒的规格指标请见第12页及第111页

### 套装包含

- 1 x MMA-A d:vice™ 数字音频接口
- 1 x SC4060-BM d:screet™ 全指向话筒，高灵敏度，黑色，MicroDot (灵敏度选择±1.5 dB, 1.8 m线缆长度)
- 3 x 泡沫防风罩，黑色 (DUA0560)
- 1 x SCM0013-B 4路领夹，用于r d:screet™ 微型全指向话筒

- 1 x MMC4018超心型话筒头
- 1 x MMP-GS模块化有源线缆，MicroDot
- 1 x GSM4000鹅颈防震架，用于d:dicate™
- 1 x CM4099夹式安装

型号

● VIDMK-HYB1

# 附件

DPA众多的附件将DPA话筒的价值提升到另一个台阶。DPA设计了超过150个产品和话筒一起配套使用。这一系列辅助产品能够使话筒摆位精确、安装简便且可重复，保护话筒免受天气、噪声的影响，提供音频修正等等。

DPA对卓越的专注同样体现在附件上。附件的外观设计优雅，和话筒放在一起组成套装，让用户可以安全地储存、运输，并确保所有的部件都齐全，方便下一个任务。

DPA的设计花了很大的精力确保产品线的整洁美观。这使得我们的话筒和附件能够毫不费力地融入到周围的环境中，是广播、现场演出、电影或电视制作的理想之选。



**鹅颈**  
用于d:screet™



型号：GM1600

**与鹅颈安装一起使用的乐器夹**  
见第161页

**附件套装**  
用于微型话筒，电影



型号：DAK4071-F

**附件套装**  
用于微型话筒



型号：DAK4060

**附件套装**  
用于微型话筒，ENG/EFP



型号：DAK4071-E

**微型网罩**  
高提升，5件



型号：  
● DUA6001    ● DUA6003  
● DUA6017    ○ DUA6005

**微型网罩**  
高提升，5件



型号：  
● DUA6002    ● DUA6004  
● DUA6018    ○ DUA6006

**微型网罩**  
用于d:screet™ 4071



型号：DUA0572

**4路夹子**  
用于d:screet™ 微型话筒



型号：SCM0013-B

**微型话筒夹**  
小型 1/10件



型号：  
● SCM0004-B / SCM0004-BX  
○ SCM0004-W / SCM0004-WX

**微型话筒夹**  
双锁，1/10件



型号：  
● SCM0008-B / SCM0008-BX  
○ SCM0008-W / SCM0008-WX

**微型话筒托架**  
双托架



型号：SCM0018-B

**双夹**  
用于d:screet™ 4080



型号：DMM0015

**4080领夹**



型号：DMM0014

**磁性托架**



型号：  
● DMM0011-B    ○ DMM0011-W

**微型话筒托架**  
用于弦乐器，5件



型号：MH56005

**磁性托架**  
用于d:screet™ 4080



型号：DMM0016

**微型话筒托架**  
1/10件



型号：  
● SCM0017-B / SCM0017-BX  
○ SCM0017-W / SCM0017-WX

**微型话筒领夹**  
用于耐用微型话筒



型号：SCM0001

**微型话筒托架**  
双针



型号：DMM0002-B

**微型话筒托架**  
磁性



型号：DMM0003-B

**通用界面安装托架**  
5件



型号：DMM0007

**界面安装座**



型号：BLM6000-B

**桌面防震安装**



型号：TSR14001

**话筒底座**  
黑色带MicroDot



型号: DM16000-BM

**话筒底座**  
黑色带XLR, P48



型号: DM16000-BX

**话筒底座**  
黑色, 无终端, P48



型号: DM16000-BU

**话筒底座**  
白色带MicroDot



型号: DM16000-WM

**话筒底座**  
白色带XLR, P48



型号: DM16000-WX

**话筒底座**  
白色, 无终端, P48



型号: DM16000-WU

**锁定环, 黑色**



型号: DUA6021B

**锁定环, 白色**



型号: DUA6021W

**拉链包**  
用于话筒/附件套装



型号: KE0036-3

**拉链包**  
用于d:screet™ 项圈话筒  
53 cm(21 in) / 47 cm(19 in)



型号: KE0038 / KE0039

**可拆分纽扣扣式安装**  
用于d:screet™ Slim, 5件



型号:  
● DUA6028B    ● DUA6028F  
● DUA6028C    ○ DUA6028W

**隐藏式托架**  
用于d:screet™ 4060 / 61 / 62 / 63 / 71  
1/5件



型号: DMM0021 / DMM0521

**隐藏式托架上部**  
用于d:screet™ 4060/61/62/63/71  
1/5件



型号: DMM0021-T / DMM0521-T

**隐藏式托架**  
用于耐用d:screet™ 4060/61/71  
1/5件



型号: DMM0022 / DMM0522

**隐藏式托架上部**  
用于增强型d:screet™ 4060/61/71  
1/5件



型号: DMM0022-T / DMM0522-T

**隐藏式托架**  
用于d:screet™ Slim60/61  
1/5件



型号: DMM0023 / DMM0523

**隐藏式托架上部**  
用于增强型d:screet™ Slim60/61



型号: DMM0023-T / DMM0523-T

**支架**  
用于d:screet™ 隐藏式托架上部, 5件



型号: DMM0525

**支架**  
用于d:screet™ Slim隐藏式托架上部, 5件



型号: DMM0526

**隐藏式托架底座**  
用于d:screet™  
1/5件



型号: DMM0024 / DMM0524

**衣服领夹**  
用于隐藏式托架底座  
1/5件



型号: DMM0527

**MicroDot延长线**  
长度1.8 m (5.9 ft) Ø 1.6 mm (0.06 in)



型号: CM1618B00

**增强型MicroDot延长线**  
长度1.8, 5, 10, 20 m (5.9, 16.4, 32.8, 65.6 ft)  
Ø 2.2 mm (0.08 in)



型号:  
● CM12218B00 / CM12250B00 / CM122100B00 / CM122200B00  
○ CM12250W00 / CM122100W00 / CM122200W00

**MicroDot讲台延长线**  
用于桌面式防震安装  
长度1.8 (5.9 ft) Ø 1.6 mm (0.06 in)



型号: CMX2218B00

**用于BLM4060的线缆**  
3 m (10 ft)



型号: DAO6015

**毛衣防风罩**  
用于d:screet™ 407



型号: DUA0571

**泡沫防风罩**  
多种颜色, 8件



型号: DUA0570

**话筒杆, 全指向**  
用于d:fine™ Slim, 40mm



型号: ● MMB0B040 ● MMB0C040  
● MMB0B040 ● MMB0F040

**话筒杆, 全指向**  
用于d:fine™ Slim, 90mm



型号: ● MMB0B090 ● MMB0C090  
● MMB0B090 ● MMB0F090

**话筒杆, 全指向**  
用于d:fine™ Slim, 110mm



型号: ● MMB0B110 ● MMB0C110  
● MMB0B110 ● MMB0F110

**泡沫防风罩**  
用于d:screet™ 4080, 5件



型号: ● DUA0577 ○ DUA0577-W

**泡沫防风罩**  
用于d:screet™ SC4098, 5件



型号: ● DUA0580B ○ DUA0580V

**泡沫防风罩**  
5件



型号: ● DUA0560 ● DUA0567  
● DUA0568 ○ DUA0566

**话筒杆, 带指向**  
用于d:fine™ Slim, 100mm



型号: ● MMBDB100 ● MMBDC100  
● MMBDB100 ● MMBDF100

**话筒杆, 带指向**  
用于d:fine™ Slim, 120mm



型号: ● MMBDB120 ● MMBDC120  
● MMBDB120 ● MMBDF120

**话筒杆, 全指向**  
用于d:fine™ 66, 90mm



型号: ● MMB066B90 ● MMB066C90  
● MMB066B90 ● MMB066F90

**泡沫防风罩**  
用于d:screet™ 4090/4091



型号: DUA0573

**线夹**  
用于d:screet™ 4080, 5件



型号: DUA0513

**弯线器**  
5件



型号: ● DMM0520-B ● DMM0520-F  
● DMM0520-B ● DMM0520-F

**话筒杆, 全指向**  
用于d:fine™ 66, 110mm



型号: ● MMB066B110 ● MMB066C110  
● MMB066B110 ● MMB066F110

**话筒杆, 带指向**  
用于d:fine™ 88, 100mm



型号: ● MMBD88B100 ● MMBD88C100  
● MMBD88B100 ● MMBD88F100

**话筒杆, 带指向**  
用于d:fine™ 88, 120mm



型号: ● MMBD88B120 ● MMBD88C120  
● MMBD88B120 ● MMBD88F120

**双面胶带**  
用于隐藏式托架, 25/500件



型号: ADH0002 / ADH0002-500

**双面胶带**  
用于隐藏式托架, 50件



型号: ADH0005

**微型话筒杆, 全指向**



型号: ● MMB4066-B ● MMB4066-C  
● MMB4066-B ● MMB4066-F

**微型话筒杆, 全指向, 低灵敏度及直流电**



型号: ● MMB4067-B ● MMB4067-F

**微型话筒杆, 心头戴话筒**



型号: ● MMB4088-B ● MMB4088-C  
● MMB4088-B ● MMB4088-F

**单耳挂**



型号：  
● HEB12 ● HEC12  
● HEF12 ● HEF12

**双耳挂 小型**



型号：  
● HE2B8 ● HE2C8  
● HE2F8 ● HE2F8

**双耳挂**



型号：  
● HE2B12 ● HE2C12  
● HE2F12 ● HE2F12

**拉链包**  
用于d:fine™ 4066/67/88



型号：KE0036-2

**防喷罩**  
用于d:fine™ 4088, 5件



型号：  
● DUA0574 ● DUA0576  
● DUA0575 ● DUA0575

**泡沫防风罩**  
用于微型话筒, 5件



型号：  
● DUA0560 ● DUA0568  
● DUA0567 ● DUA0567

**头戴耳机入耳式安装**  
单耳挂, 单耳机



型号：  
● HEB-IE1-B ● HEC-IE1-B  
● HEF-IE1-B ● HEF-IE1-B

**头戴耳机入耳式安装**  
单耳挂, 单耳机带话筒线



型号：  
● HEB00-IE1-B ● HEC00-IE1-B  
● HEF00-IE1-B ● HEF00-IE1-B

**头戴耳机入耳式安装**  
双耳挂, 单耳机



型号：  
● HE2B-IE1-B ● HE2C-IE1-B  
● HE2F-IE1-B ● HE2F-IE1-B

**泡沫防风罩**  
用于d:fine™, 5件



型号：  
● DUA0531B ● DUA0531C  
● DUA0531F ● DUA0531F

**话筒杆卡子**  
用于AHM6000/6001, 5件



型号：  
● DUA6016 ● DUA6015  
● DUA6015 ● DUA6015

**防折护套线管**  
5件



型号：  
● DUA0532B ● DUA0532B  
● DUA0532F ● DUA0532F

**头戴耳机入耳式安装**  
双耳挂, 单耳机带话筒线



型号：  
● HE2B00-IE1-B ● HE2C00-IE1-B  
● HE2F00-IE1-B ● HE2F00-IE1-B

**头戴耳机入耳式安装**  
双耳挂, 双耳机



型号：  
● HE2B-IE2-B ● HE2C-IE2-B  
● HE2F-IE2-B ● HE2F-IE2-B

**头戴耳机入耳式安装**  
双耳挂, 双耳机带话筒线



型号：  
● HE2B00-IE2-B ● HE2C00-IE2-B  
● HE2F00-IE2-B ● HE2F00-IE2-B

**弯线器**  
5件



型号：  
● DMM0520-B ● DMM0520-F  
● DMM0520-F ● DMM0520-F

**衣服夹**  
5件



型号：DMM0519

**化妆与防潮罩**  
5件



型号：  
● DUA0523B ● DUA0523C  
● DUA0523F ● DUA0523F

**可调节头戴托架**  
用于MMB4066/67/88, 有三种尺寸



型号：  
● AHM16001 / AHM16001-S / AHM16001-L  
● AHM16000 / AHM16000-S / AHM16000-L

**话筒线**  
安装于耳挂并可移动, 连MicroDot



型号：  
● CH16B00 ● CH16C00  
● CH16F00 ● CH16F00

**拉链包**  
用于d:fine™ 及d:fine™ 66/88



型号：KE0036-1

**化妆防尘帽**  
用于d:fine™ 88/4088, 5件



型号：DUA0591

**化妆防尘帽**  
用于d:fine™ 4060/61/62/63/66/67/O66, 5件



型号：DUA0590

**化妆防尘帽**  
用于d:fine™ Slim, 5件



型号：DUA0592

色标线卡与化妆防尘帽



型号: DUA0585

手风琴话筒夹



型号: AC4099

贝司话筒夹



型号: BC4099 / BC4099X

大提琴话筒夹



型号: CC4099 / CC4099X

夹式安装架



型号: CM4099

鼓用话筒夹



型号: DC4099 / DC4099X

吉他话筒夹



型号: GC4099 / GC4099X

钢琴话筒夹



型号: PC4099 / PC4099X

立式支架

带3/8" 螺纹适配器



型号: SM4099

萨克斯、小号话筒夹



型号: STC4099 / STC4099X

通用话筒夹



型号: UC4099 / UC4099X

小提琴, 曼陀林话筒夹



型号: VC4099 / VC4099X

鹅颈固定锁

5件



型号: DUA0578

**MicroDot延长线**

长度1.8 (5.9 ft) Ø 1.6 mm (0.06 in)



型号: CM1618800

**加粗MicroDot延长线**

长度1.8 (5.9 ft) Ø 2.2 mm (0.08 in)



型号: CM2218800

**双线缆**

5m(16.4 ft)



型号: DAO4099

**d:facto™ 手柄**

用于48V幻像电源



型号: FAADPA2B

**d:facto™ SLI适配器**

用于Shure, Sony, Lectrosonics和Line 6



型号: FAASLIB

**d:facto™ WI2适配器**

用于Wisyscom



型号: FAAWI2B

**鹅颈延长杆**

80 mm (3.15 in)



型号: GE4099

**泡沫防风罩**

5件



型号: DUA4099

**Peli™ 手提箱**

用于d:vote™ VO4巡演套装



型号: KE9001

**d:facto™ SE2-ew适配器**

用于Sennheiser 2000, 9000, evolution以及DI无线



型号: FAASE2-ewB

**d:facto™ SE5适配器**

用于Sennheiser 5200



型号: FAASE5B

**d:facto™ 话筒保护罩**

连防喷罩, 泡沫及网罩



型号: DUA0710

**Peli™ 手提箱**

用于d:vote™ VO10巡演套装



型号: KE9002

**拉链包**



型号: KE4099-4

**拉链包**

用于d:vote™ 4099P钢琴话筒, 或4099AC风琴话筒



型号: KE4099-5

**d:facto™ 话筒保护罩**

连防喷罩, 泡沫及网罩



型号: DUA0710G

**d:facto™ 话筒保护罩**

连防喷罩, 泡沫及网罩



型号: DUA0710N

**d:facto™ 话筒夹**



型号: DUA0715

**拉链包**



型号: KE0034-1

**泡沫防风罩**



型号: DUA0703

**话筒头**

用于d:facto™ 话筒  
见下页

话筒头  
全指向, 双振膜



型号: MMC2006

话筒头  
心型, 双振膜



型号: MMC2011

话筒头  
全指向



型号: MMC4006

自由场格栅帽



型号: DD0251

近场拾音格栅帽  
梯形



型号: DD0254

扩散声场格栅帽  
黑色



型号: DD0297

话筒头  
全指向, 12mm



型号: MMC4007

话筒头  
心型



型号: MMC4011

话筒头  
宽心型



型号: MMC4015

鼻锥



型号: UA0777

话筒前置放大器  
低切及高提升



型号: MMP-B

紧凑型话筒前置放大器



型号: MMP-C

话筒头  
短枪



型号: MMC4017

话筒头  
超心型



型号: MMC4018

大振膜话筒头  
全指向



型号: MMC4041

话筒前置放大器



型号: MMP-A

晶体管前置放大器  
用于MMC 4041, P48



型号: MMP4000-SP

晶体管话筒前置放大器  
用于MMC 4041, 130V



型号: MMP4000-S

人声话筒头  
超心型



型号: MMC4018V

线性人声话筒头  
超心型



型号: MMC4018VL

采访用话筒头  
全指向, 双振膜



型号: MMC2006V

模块式有源线缆, 前置放大器  
侧面出线



型号: MMP-ES

模块式有源线缆, 前置放大器  
背面出线



型号: MMP-ER

模块式有源线缆, 前置放大器  
带MicroDot, 侧面线缆, 1.8m



型号: MMP-GS

**模块式有源线缆**  
带MicroDot, 背面线缆, 1.8m



型号: MMP-GR

**模块式有源话筒杆前置放大器**  
20 cm (8 in)



型号: MMP-F15

**模块式有源话筒杆前置放大器**  
32 cm (13 in)



型号: MMP-F30

**模块式有源话筒杆前置放大器**  
47 cm (18 in)



型号: MMP-F45

**模块式有源话筒杆前置放大器**  
77 cm (30 in)



型号: MMP-F75

**模块式有源话筒杆前置放大器**  
122 cm (48 in)



型号: MMP-F120

**地面支架带模块式有源话筒杆双杆**  
双杆, 122 cm (48 in)



型号: MMP-FGT

**地面支架带模块式有源话筒杆单杆**  
单杆, 122 cm (48 in)



型号: MMP-FGS

**地面支架带模块式有源话筒杆单杆**  
单杆, 77 cm (30 in)



型号: MMP-FJS

**话筒线**  
带Slim XLR连接器, 10, 20, (33, 66 ft)



型号: DAO4010 / DAO4020

**130V话筒线**  
用于d:dicate™ 4003/04 12/16  
5 m (16.4 ft)



型号: DAO0130

**话筒线**  
用于d:dicate™ 4041-S/4041-T2  
10 m (32.8 ft)



型号: DAO4110

**XLR 话筒线**  
用于d:dicate™ RWK4017



型号: DAO4017-R

**Rycote® 防风罩套装**  
用于d:dicate™ 4017B



型号: RWK4017B

**Rycote® 防风罩套装**  
用于d:dicate™ 4017C



型号: RWK4017C

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 4041



型号: DUA0040

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 2006A/2011A/4006A/  
4011A/4015A



型号: UA0896

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 2011C



型号: DJA0028

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 4017B



型号: DUA0073

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 话筒带有源线缆



型号: DUA0041

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 4003/06



型号: UA0638

**泡沫防风罩**  
用于d:dicate™ 2006C/4006C/  
4011C/4015C



型号: DUA0020

**声压均衡器**  
30 mm直径球状, 用于d:dicate™ 4006A



型号: APE30RS

**声压均衡器**  
40 mm直径球状, 用于d:dicate™ 4006A



型号: APE40RS

**声压均衡器**  
50 mm直径，球状，用于d:dicate™  
4006A



型号：APES0RS

**鹅颈防震安装架**



型号：GSM4000

**话筒托架**



型号：UA0961

**话筒夹**



型号：UA0639

**话筒夹**



型号：MC4001

**支架调角器**



型号：BT1500

**立体声话筒杆**  
带防震支架



型号：SBS0400

**悬挂支架**  
用于MMP-C



型号：SM4000-C

**立体声话筒杆**



型号：UA0837

**紧凑型立体声托架**  
用于XY/ORTF



型号：CXD4000

**桌面式防震安装**



型号：TSM4001

**地面底座**  
Ø 250 mm (9.8 in)



型号：DJA0250

**立体声话筒杆**  
带话筒座



型号：UA0836

**防震支架**



型号：UA0897

**鹅颈型支架**



型号：GM1500

**桌面底座**



型号：TB4000

**磁铁底座**

磁铁底座用于话筒夹



型号：MB1500

**螺纹适配器**

用于话筒杆



型号：DYS0917

**紧凑型防震支架**



型号：CSM4000

**防震支架**



型号：SM1500

**立体声话筒杆**



型号：SB0400

**增高螺丝**  
19 mm (0.75 in)



型号：DUA0019

**延长杆**

用于XY/ORTF



型号：EXY4000

**直立延长杆**  
600 mm



型号：DJA0600

旋转接头  
单



型号: SJ4001

旋转接头  
双



型号: SJT4001

拉链包



型号: KE0035

Peli™ 手提箱  
用于话筒



型号: KE0002

户外海绵罩  
用于d:mension™ 5100



型号: OC5100

毛衣防风罩  
用于d:mension™ 5100



型号: WJ5100

环绕声安装支架  
环绕声/ Decca树安装



型号: SS

线缆  
Lemo多针至6 x XLR-M, 5, 10 m  
(16.4, 33ft)



型号: DAO5105 / DAO5110

Peli™ 手提箱  
用于环绕声话筒套装



型号: KE0006



## 适配器

对我们来说很重要的一点是要确保 DPA 微型、头戴和 d:vote™ 4099 乐器话筒能够与所有第三方无线系统一起使用。因此 DPA 发明了一系列适配器，让用户能轻松地将我们的话筒连接到无线腰包，或安装在摄影机上的接收机、接口或线缆。我们有为 AKG, Audio Ltd, Audio-Technica, Beyerdynamic, Electro-Voice, Lectrosonics, Micron, Mipro, Patega, TelexProStar, Ramsa, Samson, Sennheiser, Shure, Sony,

Toa, Vega 和其它很多无线系统而设计的适配器。我们的微型话筒使用 MicroDot 适配器，可以让用户将话筒连接到专业的无线系统。

有一些 MicroDot 能够在 800Hz 提供衰减，当微型话筒装在服装里或身体上时，能增加清晰度。其它的适配器带有夹子，或线缆收集器，使其在广播、电视或电影制作等应用中能够很好地隐藏起来。



### 用于AKG的适配器

AKG DPT 70	<b>DAD6017</b>
AKG DPT 700	<b>DAD6017</b>
AKG DPT 800	<b>DAD6017</b>
AKG PT 40	<b>DAD3052</b>
AKG PT 45	<b>DAD6017</b>
AKG PT 60	<b>DAD6017</b>
AKG PT 80	<b>DAD6017</b>
AKG PT 81	<b>DAD6017</b>
AKG PT 400	<b>DAD6017</b>
AKG PT 450	<b>DAD6017</b>
AKG PT 470	<b>DAD6017</b>
AKG PT 4000	<b>DAD6017</b>
AKG PT 4500	<b>DAD6017</b>

### 用于Audio Ltd.的适配器

Audio Ltd. En2 TX	<b>DAD6034</b>
Audio Ltd. En2 MiniTX	<b>DAD6035</b>
Audio Ltd. En2 TXP	<b>DAD6038</b>
Audio Ltd. TX 2000	<b>DAD6004</b>
Audio Ltd. TX 2020	<b>DAD6004</b>
Audio Ltd. TX 2040	<b>DAD6004</b>

### 用于Audio-Technica的适配器

Audio-Technica AEW-T1000	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica ATW-T51 (1400 ser.)	<b>DAD6022</b>
Audio-Technica ATW-T75 (7000 ser.)	<b>DAD6028</b>
Audio-Technica ATW-T101 (U100)	<b>DAD6021</b>
Audio-Technica ATW-I10G	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica ATW-I501	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica ATW-T210	<b>DAD6028</b>
Audio-Technica ATW-T310	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica ATW-T701	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica ATW-T1000 D	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica ATW-T1001EX	<b>DAD6033</b>
Audio-Technica UT6 Synth Six	<b>DAD6009</b>



**DAD3052**



**DAD6004**



**DAD3056**



**DAD6010**



**DAD6009**



**DAD6017**



**DAD6012**



**DAD6017**



**DAD6021**



**DAD6022**



**DAD6021**



**DAD6025**



**DAD6028**



**DAD6033**



**DAD6026**



**DAD6030**



**DAD6034**



**DAD6035**



**DAD6032**



**DAD6034**



**DAD6038**

### 用于Beyerdynamic的适配器

Beyerdynamic OPUS 300	<b>DAD6032</b>
Beyerdynamic OPUS 500	<b>DAD6032</b>
Beyerdynamic OPUS 600	<b>DAD6032</b>
Beyerdynamic OPUS 800	<b>DAD6032</b>
Beyerdynamic OPUS 900	<b>DAD6032</b>
Beyerdynamic TG1000 (Before Dec. 14)	<b>DAD6032</b>
Beyerdynamic TG1000 (After Dec. 14)	<b>DAD6010</b>
Beyerdynamic TS500	<b>DAD6026</b>
Beyerdynamic TS600	<b>DAD6026</b>
Beyerdynamic TS800	<b>DAD6032</b>

### 用于Electro-Voice的适配器

Electro-Voice CSB-1000 (RE1/RE2/TELEX)	<b>DAD6030</b>
--	----------------

### Adapters for LD Systems

LD Systems WS 100-BP	<b>DAD6017</b>
----------------------	----------------

### 用于Lectrosonics的适配器

Lectrosonics LM, SM and UM series	<b>DAD3056</b>
Lectrosonics M185	<b>DAD6012</b>
Lectrosonics UHF (low level)	<b>DAD6021</b>

### 用于Line 6的适配器

Line 6 TB12	<b>DAD6010</b>
Line 6 X2 Digital Wireless	<b>DAD6034</b>
Line 6 XD-V70L	<b>DAD6010</b>

### 用于Micron的适配器

Micron TX716A Explorer	<b>DAD6025</b>
------------------------	----------------

### 用于Mipro的适配器

Mipro ACT-707T	DAD6032
Mipro ACT-707TE	DAD6032
Mipro ACT-707™	DAD6032
Mipro ACT-707TS	DAD6032
Mipro ACT-MT103	DAD6032
Mipro ACT-MT303	DAD6032
Mipro ACT-MT801	DAD6032
Mipro ACT-MT808	DAD6032
Mipro ACT-71T	DAD6032
Mipro ACT-7T	DAD6032

### 用于Pastega的适配器

Pastega™ A16	DAD6018
Pastega™ U20	DAD6018

### 用于Ramsa的适配器

Ramsa WX-RP410	DAD3051
----------------	---------

### 用于Sabine的适配器

Sabine SW70-T	DAD3053
---------------	---------

### 用于Samson的适配器

Samson CT-2	DAD6009
Samson TX-3	DAD6009
Samson UT4	DAD6009
Samson UT5	DAD6009
Samson UT6	DAD6009
Samson UT1L	DAD6017
Samson VT2L	DAD6017



### 用于Sennheiser的适配器

Sennheiser BF1053-U	DAD6002
Sennheiser BF1083-U	DAD6002
Sennheiser Evolution / G2 / G3 Series	DAD6034
Sennheiser EWDI (SKDI)	DAD6034
Sennheiser SK 50	DAD6003
Sennheiser SK 250	DAD6003
Sennheiser SK 2000	DAD6003
Sennheiser SK 3063	DAD6003
Sennheiser SK 5012	DAD6003
Sennheiser SK 9000	DAD6003

### 用于Shure的适配器

Shure GLXD1	DAD6010
Shure PGX1	DAD6010
Shure SC1	DAD6010
Shure SLX1	DAD6010
Shure UI	DAD6010
Shure U1L	DAD6011
Shure ULX1	DAD6010
Shure ULDX1	DAD6010
Shure UR1	DAD6010
Shure UR1M	DAD6010
Shure UR1MLemo3	DAD6003
Shure UT1	DAD6010

### 用于Sony的适配器

Sony DWT-B01	DAD6008
Sony Freedom WRT 805	DAD6019
Sony QLXDI	DAD6010
Sony UTX-B1	DAD6019
Sony UTX-B03	DAD6019
Sony WRT820	DAD6008
Sony WRT860	DAD6008
Sony WRT8	DAD6008

### 用于Telex的适配器

TELEX	DAD6030
-------	---------

**用于TOA的适配器**

TOA WM360	<b>DAD3050</b>
TOA WM4300	<b>DAD6010</b>
TOA WM4310	<b>DAD3050</b>
TOA WM5320	<b>DAD3050</b>

**用于Trantec的适配器**

Trantec S5.5 (UHF)	<b>DAD6036</b>
Trantec S5000 Series	<b>DAD6026</b>
Trantec SD7000 Digital Wireless	<b>DAD6003</b>
Trantec SD7300	<b>DAD6003</b>

**用于Vega的适配器**

Vega T-66	<b>DAD6011</b>
Vega T-677	<b>DAD6011</b>

**用于Wisycom的适配器**

Wisycom MTP30	<b>DAD6003</b>
Wisycom™ A16	<b>DAD6018</b>
Wisycom™ U20	<b>DAD6018</b>

**用于X2的适配器**

X2 Digital Wireless Systems	<b>DAD6034</b>
-----------------------------	----------------

**用于Zaxcom的适配器**

Zaxcom TRX900 Series	<b>DAD3057</b>
Zaxcom TRX900LT	<b>DAD3057</b>

**DAD3050****DAD3057****DAD6003****DAD6010****DAD6011****DAD6018****DAD6026****DAD6034****DAD6036****XLR适配器****XLR适配器  
带皮带夹**

型号：DAD6001-BC

**XLR适配器  
带皮带夹及低切**

型号：DAD4099-BC

**XLR适配器  
带中频衰减器**

型号：DAD6024

**笔记**

# 索引

产品	页码	产品	页码	产品	页码
2006A	90	4088-C	63	DAD6011	177,178
2006C	91	4088-F	63	DAD6012	175
2011A	92	4090	38	DAD6017	174, 175, 176
2011C	93	4091	38	DAD6018	176, 178
2011ER	94	5006A	136	DAD6019	177
2011ES	94	5006A-11A	137	DAD6021	174,175
3506A	126	5015A	138	DAD6022	174
3511A	127	5100	139	DAD6024	179
3511ES	128	AC4099	159	DAD6025	175
3532-SP	132	ADH0002	154	DAD6026	175,178
4003	129	ADH0002-500	154	DAD6028	174
4006A	95	ADH0005	154	DAD6030	175,177
4006C	96	AHM6000	156	DAD6032	175, 176
4006ER	97	AHM6000 - L	156	DAD6033	174
4006ES	97	AHM6000 - S	156	DAD6034	174, 175, 177, 178
4007A	98	AHM6001	156	DAD6035	174
4007C	99	AHM6001 - L	156	DAD6036	178
4011A	100	AHM6001 - S	156	DAD6038	174
4011C	101	APE30RS	165	DAK4060	150
4011ER	102	APE40RS	165	DAK4071-E	150
4011ES	102	APE50RS	166	DAK4071-F	150
4011F120	103	BC4099	159	DAO0130	164
4011F15	103	BC4099x	159	DAO4010	164
4011F30	103	BLM4060	32	DAO4017-R	165
4011F45	103	BLM6000-B	151	DAO4020	164
4011F75	103	BT1500	167	DAO4099	160
4011FGS	103	CC4099	159	DAO4110	164
4011FGT	103	CC4099x	159	DAO5105	169
4011FJS	103	CHI6B00	156	DAO5110	169
4015A	104	CHI6C00	156	DAO6015	154
4015C	105	CHI6F00	156	DC4099	159
4017B	106	CM4099	159	DC4099x	159
4017B-R	107	CM1618B00	153, 160	DD0251	163
4017C	108	CM2218B00	153, 160	DD0254	163
4017C-R	109	CMX2218B00	153	DD0297	163
4017ER	110	CM2250B00	153	DM6000-BM	152
4017ES	110	CM22100B00	153	DM6000-BU	152
4018A	111	CM22200B00	153	DM6000-BX	152
4018C	112	CM2250W00	153	DM6000-WM	152
4018ER	113	CM22100W00	153	DM6000-WU	152
4018ES	113	CM22200W00	153	DM6000-WX	152
4018ES-T	114	CSM4000	166	DMM0002-B	151
4018F120	115	CXO4000	167	DMM0003-B	151
4018F15	115	DAD3050	178	DMM0007	151
4018F30	115	DAD3051	176	DMM0011-B	151
4018F45	115	DAD3052	174	DMM0011-VV	151
4018F75	115	DAD3053	176	DMM0014	151
4018FGS	115	DAD3056	175	DMM0015	151
4018FGT	115	DAD3057	178	DMM0016	151
4018FJS	115	DAD4099-BC	179	DMM0021	152
4041-S	131	DAD6001-BC	179	DMM0021-T	153
4041-SP	130	DAD6002	177	DMM0022	153
4066-B	62	DAD6003	177,178	DMM0022-T	153
4066-C	62	DAD6004	174	DMM0023	153
4066-F	62	DAD6008	177	DMM0023-T	153
4080-BM	22	DAD6009	174, 176	DMM0024	153
4088-B	63	DAD6010	175, 177, 178	DMM0519	157

产品	页码	产品	页码	产品	页码
DMM0520-B	154, 157	DUA6003	150	FID88F00-2-IEI-B	56
DMM0520-F	154, 157	DUA6004	150	FID88F00-M	48
DMM0521	152	DUA6005	150	FID88F00-M2	49
DMM0521-T	153	DUA6006	150	FIDB00	44
DMM0522	153	DUA6015	157	FIDB00-2	45
DMM0522-T	153	DUA6016	157	FIDB00-2-IEI-B	54
DMM0523	153	DUA6017	150	FIDB00-2-IE2-B	60
DMM0523-T	153	DUA6018	150	FIDB00-IEI-B	51
DMM0524	153	DUA6021B	152	FIDB00-M	44
DMM0525	153	DUA6021VW	152	FIDB00-M2	45
DMM0526	153	DUA6028B	152	FIDC00	44
DMM0527	153	DUA6028C	152	FIDC00-2	45
DUA0019	167	DUA6028F	152	FIDC00-M	44
DUA0020	165	DUA6028VW	152	FIDC00-M2	45
DUA0028	165	DYS0917	167	FIDF00	44
DUA0040	165	EMK-SC4071	25	FIDF00-2	45
DUA0041	165	EXY4000	167	FIDF00-IEI-B	51
DUA0073	165	FA2006VDPAB	86	FIDF00-2-IE2-B	60
DUA0250	167	FA2006VSL1B	87	FIDF00-2-IEI-B	54
DUA0513	154	FA2006VSE2-ewB	87	FIDF00-M	44
DUA0523B	157	FA2006VSE5B	87	FIDF00-M2	45
DUA0523C	157	FA2006VW12B	87	FIO66B00	46
DUA0523F	157	FA4018VDPAB	84	FIO66B00-IE1-B	58
DUA0531B	157	FA4018VLDPAB	82	FIO66B00-2	47
DUA0531C	157	FA4018VLSE2-ewB	83	FIO66B00-2-IEI-B	53
DUA0531F	157	FA4018VLSE2-ewN	83	FIO66B00-M	46
DUA0532B	157	FA4018VLSL1B	83	FIO66B00-M2	47
DUA0532F	157	FA4018VLSE5B	83	FIO66C00	46
DUA0560	154, 157	FA4018VLSE5N	83	FIO66C00-2	47
DUA0566	154, 157	FA4018VLW12B	83	FIO66C00-M	46
DUA0567	154, 157	FA4018VSE2-ewB	85	FIO66C00-M2	47
DUA0568	154, 157	FA4018VSE2-ewN	85	FIO66F00	46
DUA0570	154	FA4018VSE5B	85	FIO66F00-IE2-B	59
DUA0571	154	FA4018VSE5N	85	FIO66F00-2	47
DUA0572	150	FA4018VSL1B	85	FIO66F00-2-IEI-B	53
DUA0573	154	FA4018VW12B	85	FIO66F00-M	46
DUA0574	157	FAADPA2B	161	FIO66F00-M2	47
DUA0575	157	FAASE2-ewB	161	FIOB00	42
DUA0576	157	FAASE5B	161	FIOB00-S2	43
DUA0577	154	FAASL1B	161	FIOB00-2	43
DUA0577W	154	FAAW12B	161	FIOB00-2-IEI-B	52
DUA0578	159	FID88B00	48	FIOB00-2-IE2-B	57
DUA0580B	154	FID88B00-IE1-B	55	FIOB00-IEI-B	50
DUA0580W	154	FID88B00-2	49	FIOB00-M	42
DUA0585	158	FID88B00-2-IEI-B	56	FIOB00-M2	43
DUA0590	157	FID88B00-2-IE2-B	61	FIOB00-S	42
DUA0591	157	FID88B00-M	48	FIOC00	42
DUA0592	157	FID88B00-M2	49	FIOC00-S2	43
DUA0600	167	FID88C00	48	FIOC00-2	43
DUA0703	161	FID88C00-2	49	FIOC00-M	42
DUA0710	161	FID88C00-M	48	FIOC00-M2	43
DUA0710N	161	FID88C00-M2	49	FIOC00-S	42
DUA0710G	161	FID88F00	48	FIOF00	42
DUA0715	161	FID88F00-IE1-B	55	FIOF00-S2	43
DUA4099	160	FID88F00-IE2-B	57	FIOF00-2	43
DUA6001	150	FID88F00-2-IE2-B	61	FIOF00-2-IEI-B	52
DUA6002	150	FID88F00-2	49	FIOF00-2-IE2-B	57

# 索引

产品	页码	产品	页码	产品	页码
FIOF00-IEI-B	50	MC4001	167	MMP-F15	164
FIOF00-M	42	MHS6005	151	MMP-F30	164
FIOF00-M2	43	MMB4066-B	155	MMP-F45	164
FIOF00-S	42	MMB4066-C	155	MMP-F75	164
FMK-SC4071	26	MMB4066-F	155	MMP-FGS	164
GC4099	159	MMB4067-B	155	MMP-FGT	164
GC4099x	159	MMB4067-F	155	MMP-FJS	164
GE4099	160	MMB4088-B	155	MMP-GR	163
GM1500	166	MMB4088-C	155	MMP-GS	164
GM1600	150	MMB4088-F	155	OCS100	169
GMK-SC4060	23	MMBD88B100	155	PC4099	159
GMK-SC4061	24	MMBD88B120	155	PC4099x	159
GSM4000	166	MMBD88C100	155	RWK4017B	165
HE2B8	156	MMBD88C120	155	RWK4017C	165
HE2C8	156	MMBD88F100	155	S5	169
HE2F8	156	MMBD88F120	155	SB0400	166
HE2B12	156	MMBDB100	155	SBS0400	166
HE2C12	156	MMBDB120	155	SC4060-BM	12
HE2F12	156	MMBDC100	155	SC4060-CM	12
HE2B00-IE1-B	156	MMBDC120	155	SC4060-FM	12
HE2C00-IE1-B	156	MMBDF100	155	SC4060-WM	12
HE2F00-IE1-B	156	MMBDF120	155	SC4061-BM	13
HE2B00-IE2-B	156	MMBO66B110	155	SC4061-CM	13
HE2C00-IE2-B	156	MMBO66B90	155	SC4061-FM	13
HE2F00-IE2-B	156	MMBO66C110	155	SC4061-WM	13
HE2B-IE1-B	156	MMBO66C90	155	SC4062-BM	14
HE2C-IE1-B	156	MMBO66F110	155	SC4062-FM	14
HE2F-IE1-B	156	MMBO66F90	155	SC4063-BM	15
HE2B-IE2-B	156	MMBOB040	155	SC4063-FM	15
HE2C-IE2-B	156	MMBOB110	155	SC4063-WM	15
HE2F-IE2-B	156	MMBOB090	155	SC4071-BM	20
HEB00-IE1-B	156	MMBOC040	155	SC4071-FM	20
HEC00-IE1-B	156	MMBOC110	155	SC4071-WM	20
HEF00-IE1-B	156	MMBOC090	155	SC4098-BM15	33
HEB-IE1-B	156	MMBOF040	155	SC4098-BM30	34
HEC-IE1-B	156	MMBOF110	155	SC4098-BM45	34
HEF-IE1-B	156	MMBOF090	155	SC4098-BM75	35
HEB12	156	MMC2006	162	SC4098-BM120	35
HEC12	156	MMC2006V	162	SC4098-BX15	33
HEF12	156	MMC2011	162	SC4098-BX30	34
IMK-SC4060	27	MMC4006	162	SC4098-BX45	34
IMK-SC4061	28	MMC4007	162	SC4098-BX75	35
KE0002	168	MMC4011	162	SC4098-BX120	35
KE0006	169	MMC4015	162	SC4098-BXFGS	35
KE0034-1	161	MMC4017	162	SC4098-BXFJS	35
KE0035	168	MMC4018	162	SC4098-WM15	33
KE0036-1	156	MMC4018V	162	SC4098-WM30	34
KE0036-2	157	MMC4018VL	162	SC4098-WM45	34
KE0036-3	152	MMC4041	162	SC4098-WX15	33
KE0038	152	MMP4000-S	163	SC4098-WX30	34
KE0039	152	MMP4000-SP	163	SC4098-WX45	34
KE4099-4	160	MMP-A	163	SCDM4098-BM45	36
KE4099-5	160	MMP-B	163	SCDM4098-BU45	36
KE9001	160	MMP-C	163	SCDM4098-BX45	36
KE9002	160	MMP-ER	163	SCDM4098-WM15	37
LMK-SC4060-B	29	MMP-ES	163	SCDM4098-WU15	37
MB1500	167	MMP-F120	164	SCDM4098-WX15	37

产品	页码	产品	页码	产品	页码
SCM0001	151	TSM4001	151, 167		
SCM0004-B	150	UA0638	165		
SCM0004-Bx	150	UA0639	167		
SCM0004-W	150	UA0777	163		
SCM0004-Wx	150	UA0836	166		
SCM0008-B	150	UA0837	166		
SCM0008-Bx	150	UA0896	165		
SCM0008-W	150	UA0897	166		
SCM0008-Wx	150	UA0961	166		
SCM0013-B	150	UC4099	159		
SCM0017-B	151	UC4099x	159		
SCM0017-Bx	151	VIDMK-4060	143		
SCM0017-W	151	VIDMK-4060-S	146		
SCM0017-Wx	151	VIDMK-66	144		
SCM0018-B	150	VIDMK-66-IEI	145		
SC060B00-H	16	VIDMK-HYBI	147		
SC060B00-S	10	VIDMMA-A	142		
SC060C00-S	10	VC4099	159		
SCO60F00-H	16	VC4099x	159		
SCO60F00-S	10	VO10-classic	78		
SCO60W00-S	10	VO10-rock	79		
SCO61B00-H	17	VO4099A	66		
SCO61B00-N47	19	VO4099B	67		
SCO61B00-N53	19	VO4099C	68		
SCO61B00-S	11	VO4099CM	69		
SCO61C00-N47	19	VO4099D	70		
SCO61C00-N53	19	VO4099G	71		
SCO61C00-S	11	VO4099P	72		
SCO61F00-H	17	VO4099S	73		
SCO61F00-S	11	VO4099SM	74		
SCO61W00-N47	19	VO4099T	75		
SCO61W00-N53	19	VO4099U	76		
SCO61W00-S	11	VO4099V	77		
SCO63B00-H	18	VO4-classic	78		
SCO63F00-H	18	VO4-rock	79		
SCO71B00-H	21	WJ5100	169		
SCO71F00-H	21				
SJS4001	168				
SJT4001	168				
SM1500	166				
SM4000-C	166				
SM4099	159				
SMK-SC4060	30				
SMK-SC4061	31				
ST2006A	116				
ST2006C	117				
ST2011A	118				
ST2011C	119				
ST4006A	120				
ST4006C	121				
ST4011A	122				
ST4011C	123				
ST4015A	124				
ST4015C	125				
STC4099	159				
STC4099x	159				
TB4000	167				





**DPA** 25  
ANNIVERSARY

大中华地区总代理：

 **dmtd** Digital Media Technology Co., Ltd.  
**传新科技有限公司**

香港：

香港九龙长沙湾长顺街11号  
长城工厂大厦4楼B室

电话：+ 852-2721 0343

传真：+ 852-2366 6883

E mail：hk@dmtdpro.com

北京：

北京市朝阳区三间房东路一号  
懋隆文化创意产业园23幢

邮编：100024

电话：+ 8610-8580 6317

传真：+ 8610-8580 6318

E mail：cn@dmtdpro.com

广州：

广州市荔湾区增南路390号  
弘邦工业园3号楼

邮编：510375

电话：+ 8620-8106 8112

传真：+ 8620-8106 8113

E mail：cn@dmtdpro.com

[dpamicrophones.cn](http://dpamicrophones.cn)