

3mm音频完美呈现



6066 超微型头戴话筒

6060 超微型领夹话筒

dpamicrophones.com/3mm

让您体验前所未听的好声音



- 令人赞叹的3毫米超微型话筒头
- DPA独家的CORE 放大器技术
- DPA话筒知名的声音特征



微小但强大

我们把令人赞叹的CORE技术，缩细至能应用在3毫米（0.12英寸）超微型话筒头的大小。即使全新超微型话筒的尺寸细小，但其声音却可媲美我们全球热销的4060微型话筒。所以现在你能坚持对美观的追求，同时不必在音质上有所妥协。

DPA话筒技术结合了精密的制作工艺和对话筒微量化的能力，创造了超微型系列话筒，完全领先市场上其他所有同类的超微型话筒。

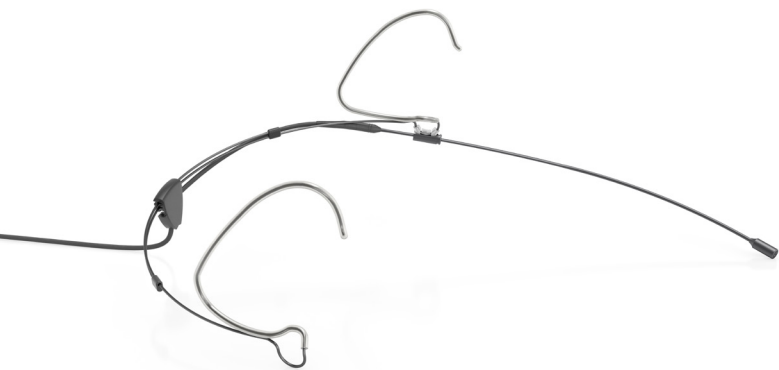
6060超微型话筒的本噪远低于市场上其他同类的3毫米话筒，并且它们能够更好地处理高声压级的声音，而不会出现失真。在技术规格方面，d:screet™ 6061和d:fine™ 6066的本噪仅为26分贝（A），与5毫米（0.20英寸）DPA微型话筒头相同。

话筒外壳由不锈钢制成，使其非常耐用。它能够承受高温，并且高度抗冲击和抗磨损。超微型话筒头使用了与5毫米（0.20英寸）话筒相同尺寸的线缆（Ø1.6毫米（0.06英寸））和防拆护套线管。这种线缆非常耐用，不会缠绕在一起，并配有由克維拉®(Kevlar®)物料制成的内芯，可承受大外部拉力。话筒末端集成了防拆护套线管，加强了话筒的强度。



获取更多资讯: dpamicrophones.com/6060

6066 超小型头戴话筒系统



佩带舒适，个性化设定、安全稳固

全新的均码头戴框架是市场上最先进的框架结构。即使长时间佩带，也能确保用户的佩带舒适性，同时在稳固性上不会有所牺牲。其独特的形状能轻轻地紧贴使用者的头部和耳朵，并且调校容易。

头戴框架可以因应现场环境作快速调校，能完全切合个别表演者的需要。



core

by DPA 失真降至最低 ◊ 扩大动态范围 ◊ 大大提高清晰度



我们咨询了世界各地知名音频专家得出的结论：

安全

可靠

外观

这款独特的全新头戴话筒，可满足以上这些需求。通过将极其微小的话筒头、坚固稳定同时符合人体工程学的头戴框架和专业的3点耳挂系统，这三者相结合，使这款耳机是市场上最安全稳定的，最低调的头戴话筒；即使在剧烈的表演中，仍能紧贴使用者的面部。如同DPA所有的其他话筒，这是一支你日常工作中可信赖的话筒。

获取更多资讯: dpamicrophones.com/6066

先进的构造设计工艺

整支头戴话筒由不锈钢制成，并经过物理气相沉积 (PVD) 涂层处理，使其非常耐用。

90° 线缆管理装置

可滑动的线材导向器，引导连接线材向下延伸穿过演出者的背部。它不在视野范围内，可以移到侧面。坚固的线材管理卡扣可以让线材以温和的方式弯曲和固定，增加了线材的使用寿命。

配有凯夫拉(Kevlar)内芯的线缆

我们使用与5 mm (0.20英寸) 话筒相同粗细的线缆 (Ø1.6mm)。这种线缆非常耐用，不会缠绕在一起，并配有由凯夫拉(Kevlar)物料制成的内芯，可承受强力拉扯。

3点式耳挂设计

大多数耳挂都只用一个或两个支点作固定 - 耳朵顶部或下方。我们增加了第三个的支撑点 - 在耳后下方提供一个支撑。这使得耳挂系统更安全牢固，并且更舒适。

🔧 维修用接口有一个稳固的塑料帽盖住，可以因汗水和化妆而出现的腐蚀。





可2维调节话筒杆

话筒杆的长度可以调节和向上或向下移动。带防旋转锁定装置，令话筒杆不会旋转，并确保话筒杆锁定在所需位置。

坚固耐用话筒格栅

这支话筒的正面看来就和DPA知名的商标一样。在格栅上的细孔增加了话筒的抗水和抗汗水能力。话筒同附上防风罩，客户可按应用情况使用。

不反光涂层

话筒臂涂上不反光物质。即使在耀眼的舞台灯光下，话筒也保持低调。

实用的“咔”到位结构

话筒格栅可以轻松拆下来清洁。“咔”到位结构，无论是从触觉或听觉 - 您都能确保格栅已正确固定到话筒上。

6060 超微型领夹话筒



外型低调，但提供忘不了的“好声音”

d:screet™ 6060 CORE 超微型领夹话筒直径仅3毫米（0.12英寸），却有着较大型的、获奖无数的DPA话筒的强大音质。尽管它们的尺寸细小，但提供非凡的清晰度、一致性以及耐用性，这三个是评价话筒质量的重要因素。

这支话筒的正面看来就和DPA知名的商标一样。在格栅上的细孔增加了话筒的抗水和抗汗水能力。话筒格栅可以轻松拆下来清洁。“咔”到位结构，无论是从触觉或听觉 - 您都能确保格栅已正确固定到话筒上。

6060超微型领夹话筒是唯一能为您提供您熟悉和喜爱的DPA音质的3毫米话筒头。



获取更多资讯: dpmicrophones.com/6060





八向式话筒夹（超微型领夹话筒专用）

当超小型话筒作为领夹话筒使用时，可以配合特制的可旋转话筒夹使用。可360度旋转的话筒夹，让话筒可指向八个不同的位置，每段增量为45度。这使为不同人士及服饰设置领夹话筒时变得容易，如将话筒从男士衬衫（右扣）改为女士衬衫（左扣），甚至是夹在T恤的领口。



SCM0030-B

技术参数 6060/6061/6066

指向性

全指向

拾音头类型

预极化电容

频率范围

20 Hz - 20 kHz

灵敏度, 标称 ± 3 dB@1 kHz

6060: 20 mV/Pa; -34 dB re. 1 V/Pa

6061: 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

6066: 6 mV/Pa; -44 dB re. 1 V/Pa

等效噪声电平, A加权

6060: Typ. 24 dB(A) re. 20 μ Pa

6061: Typ. 26 dB(A) re. 20 μ Pa

6066: Typ. 26 dB(A) re. 20 μ Pa

总谐波失真(THD)

6060: < 1% THD up to 126 dB SPL 峰值

6061: < 1% THD up to 128 dB SPL 峰值

6066: < 1% THD up to 128 dB SPL 峰值

削波前最大峰值SPL

6060: 134 dB

6061: 144 dB

6066: 144 dB

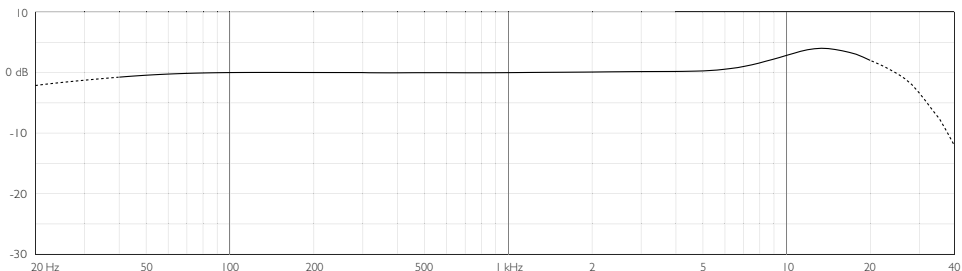
连接器

MicroDot, TA4F, LEMO and MiniJack

颜色

肉色, 黑色

频率响应




典型的轴上频率响应



3mm音频完美呈现

大中华地区总代理：

 *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
email：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
email：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
email：cn@dmtdpro.com

上海
地址：上海市静安区南京西路
819 号 3 层 137
邮编：200041
电话：021-8018 5110
电邮：cn@dmtdpro.com