

ADX10FLP 动圈乐器话筒

概观

ADX10FLP微型电容乐器话筒拥有一致的心型指向，可以隔离舞台上其他乐器的串音。ADX10FLP具有50Hz-18kHz的平滑精准的频率范围，重量轻，外观低调，提供自然的聲音和出色的瞬态响应。

ADX10FLP特别适用于标准长笛，包括一个固定在长笛头上的夹子，一条端接迷你XLR-f接头的线缆和一个幻象电源适配器（APS911）。分化型号ADX10FL适用于与Audix无线系统配合使用。

ADX10FLP按照高标准和严格的容差进行制造，具有模块化螺纹话筒头，主体为黄铜材质，黑色哑光涂层，配备高质量屏蔽话筒线和各种可选配件。

分化型号

ADX10FL-同ADX10FLPi，不带幻象电源适配器（APS911）

提供配件

MCFLUTE-长笛话筒夹，适合标准尺寸的长笛。

WS10-外部泡沫防风罩，用于减少风声、咝声和爆音噪声。

P1-便携软包。

APS911-可选的幻象电源适配器，配合驻极体电容话筒一起使用时，可使用AA电池。带有开关和低频滚降滤波器。

可选配件

MC10L-可选的带弹簧拉线环的鳄鱼皮风格领夹。

APS910-配合驻极体电容话筒使用的48V幻象电源适配器。



特性

- 微型电容式长笛话筒
- 自然、准确的聲音再现
- 可以有線使用或配合RAD360无线系统使用
- 美国设计，组装及测试

应用场景

- 长笛（标准尺寸）



MCFLUTE



WS10



P1



APS911



MC10L



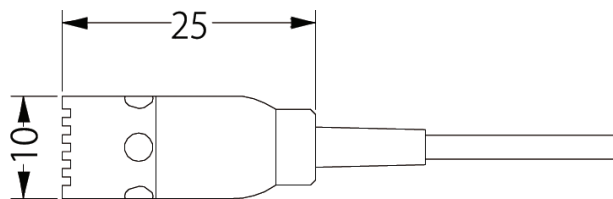
APS910

ADX10FLP

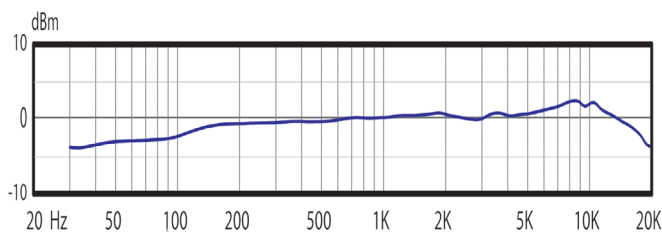
规格参数

换能器类型	预极化电容
频率响应	50 Hz - 18 kHz
指向性	心型
输出阻抗	250 ohms
灵敏度	4.5 mV / Pa @ 1k
等效噪声级	< 29 dB (A计权)
信噪比	> 65 dB
最大声压级	≥ 120 dB
功率需求	5-52 V 幻象电源
接头	屏蔽式3'端接微型3针XLRf
极性	在输出端，振膜正向压力在2'脚产生正极性电压
材质 / 涂层	机加工黄铜话筒头/黑色涂层
重量	110 g / 4 oz
长度	25 mm / 0.98 in

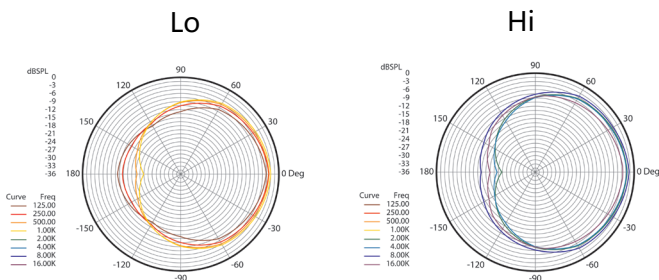
尺寸 (mm)



频率响应



指向性



构造与工程参数

该话筒为电容话筒，指向性为心型，模块化螺纹话筒头，带3'或8'（取决于型号）话筒线。标称输出阻抗为250ohms @ 1 kHz，话筒灵敏度为4.5 mV / Pa @ 1k，最大声压级为≥ 120 dB。话筒为机加工黄铜。长度为25mm，话筒头直径为10mm。

使用与维护

ADX10FL: 请将话筒线上的迷你XLR接头直接插入RAD360直接插入无线系统中的腰包使用。

ADX10FLP: 将话筒线末端的迷你 XLR 插头插入APS911幻象电源适配器。ADX10FLP需要幻象电源 (5-52 V) 才能工作，这在大多数专业话筒前置放大器和混音设备上都有提供。如果您的设备上没有幻象电源，则需要使用幻象电源Audix APS911，它是ADX10FLP型号提供的配件。通道静音或系统音量完全调低后，才能将话筒插入或拔出扩声系统，否则会导致巨大的爆裂噪声，可能会严重损坏扩声系统中的扬声器。

ADX10FL & ADX10FLP按照符合流动使用构造的规格参数制造。然而，该话筒头灵敏度极高，应当细心使用。请勿在极端温度环境中使用，未使用时请确保将话筒保存在附带的便携软包中。任何种类的湿气都可能会对话筒的声音和性能产生不利影响。

使用建议

在取下长笛帽后，只需将ADX10FLP话筒夹的“O型圈”部分放在笛头的末端，然后将笛帽重新安装到笛头上。

APS911幻象/电池电源: ADX10FL末端的迷你XLR母头直接插入APS911电源适配器上的迷你XLR公头。接着，插入一条标准XLR-XLR话筒线，完成APS911与调音台的连接。APS911可选择在幻象电源模式或电池模式下使用。如果调音台或用于放大信号的设备上没有幻象电源，请使用电池模式为话筒供电。为了进一步降低低音频率或爆音，APS911配备了一个基础滚降滤波器。

所有参数如有更改恕不告知。

CE www.audixusa.com
503.682.6933 Fax: 503.682.7114
Audix Corporation 9400 SW Barber St. Wilsonville, OR 97070

AUDIX

ver 3.0 05-16



易科 **EZPRO**

深圳 0755-86919611
成都 028-83336486

北京 010-65501188
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com
info@ezpro.com