

# A10

## 录音棚级耳机

### 概观

A10录音棚级耳机能够为现场声音监听和关键聆听带来录音棚级的音质，并具有卓越的声像和隔离噪声的效果。A10采用动态低质量动圈组件和钛合金振膜，提供十倍频程的频率响应和准确的相位一致性。A10平衡的声音特质可长时间佩戴而不产生听觉疲劳。

### 特性

- 10mm动态驱动单元，钛合金振膜，高输出且低失真
- 线性低频，清晰准确的中频和平滑的高频
- 优化硅胶耳塞（S、M、L）具有良好的密封性和隔离性
- 镀金MMCX接头可以360度旋转，从而实现理想定位
- 接头附近加固导线包覆可以使耳机固定到位
- 优质镀银无氧铜线，耐用软涂层护套，镀金3.5mm（1/8英寸）插头

### 提供附件

- 便携保护箱
- 可拆卸1.5 m耳机线
- 小、中、大硅胶耳塞对

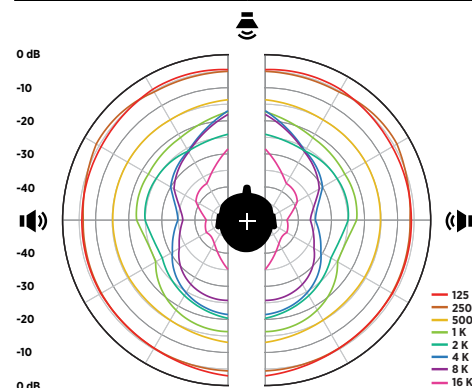


### 规格参数

工作原理	动态-动圈
灵敏度(@ 1 kHz)	105 dB SPL/mW
频率响应	18 Hz – 19 kHz
阻抗	35 Ohms
噪声隔离*	25 dB @ 1 kHz <small>*请参阅“详细信息”部分中噪声隔离指向模式部分</small>
驱动单元尺寸	10 mm
振膜	钛合金
磁体	钹
外壳	水晶聚碳酸酯， 调谐通风口
接头	MMCX, 3.5 mm (1/8 in)
耳机线	1.5 m可拆卸MMCX， 编织，无氧铜，40µin镀银

### 噪声隔离指向模式

噪声隔离是衡量通过提供的硅胶耳塞将A10耳机正确戴如耳道后所达到的声音衰减水平。噪声隔离的指向模式说明了A10耳机的衰减是如何随着声源的频率和方向而变化的。一般来说，低频比高频衰减小，来自头部侧面的声源比来自前面或后面的声源衰减小。Audix耳机不具有降噪等级，也不能用作听力保护设备。



AUDIX®

A10 Spec Sheet v1.1

规格参数如有变更，恕不另行通知。



官方微信

官方微博

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