

带 TEDS 的麦克风套件 M 673+A 832

版本号: 1.3_CN



M 673+A 832 是 IEPE 1/2 英寸预极化压力场测量传声器，一般用于耦合腔内测量产品位于耦合腔内的声学性能。主体部分采用不锈钢材质使其具有良好的韧性和长时间的稳定性。

M 673+A 832 具有 TEDS 功能，使得传声器使用更加方便快捷，在使用多支麦克风阵列时，可快速校准。

M 673+A 832 定位是性价比的传声器，专门针对多媒体产品的音频产线测试。搭配 MegaSig PM 0083 等 IEPE 信号调理器达到最佳测试效果。

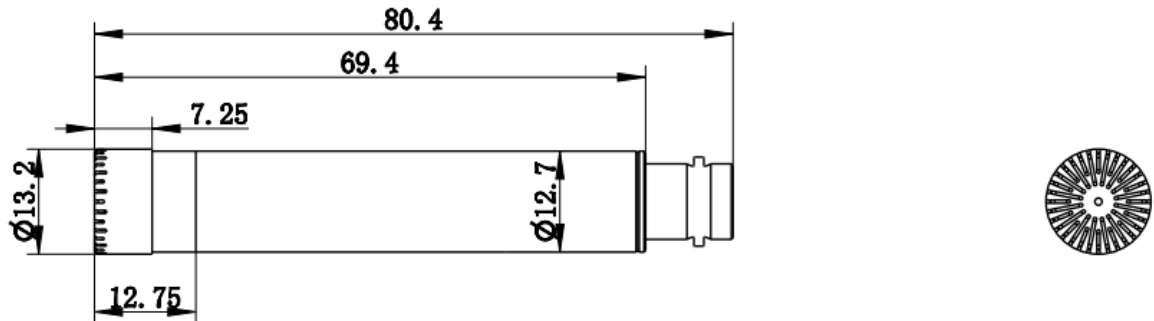
产品特点

- 符合 IEC 61094-4 对于 WS2P 型测量传声器要求
- 低本底噪声，宽频响范围

规格参数

声场类型	压力场型
频率响应 (dB)	3.15Hz – 20kHz ± 2dB 12.5Hz – 10kHz ± 1dB
动态范围 (dB)	30 – 146
底噪	< 30dBA
动态范围上限	146dBSPL (THD < 3%)
灵敏度 mV/Pa(dBV/Pa)	12.5mV/Pa (-38.0dB ± 2dB) re 1V/Pa
长度	69.4mm (不含接口)
接口	BNC
温度范围	-20°C至 60°C
相对湿度	10- 90%无凝结
储存条件	温度: 25°C±5°C, 湿度: 50%±15%RH (保证传感器的长期稳定性)

外形尺寸



若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话：0755-8950.8393

传真：0755-8950.8392

销售邮箱：sale@megasig.com

技术支持：support@megasig.com

地址：中国.深圳.光明.红星创智广场 1 栋 2 单元 1002 室