

2CC 声学耦合腔套件 C 313+M 677+A 815

版本号: 1.3_20240402_CN



C 313+M 677+A 815 声学耦合腔套件, 适用于对助听器进行声学测量。符合 IEC 60318-5 (2006), ANSI S 3.7 (2008) 对于 2cm^3 声学耦合腔的要求。

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 60318-5 (2006), ANSI S3.7 (2008) 对于 2cm^3 声学耦合腔的要求。
- 无需去除传声器保护栅进行装配, 降低传声器损坏的风险。
- 可搭配硅胶塞固定产品, 确保气密性的同时, 产线取放测试更加快捷方便

规格

耦合腔容积	2cm^3
耦合腔频率范围	125Hz~8kHz \pm 1dB
麦克风频率范围	10Hz - 16kHz \pm 3 dB 20Hz - 10kHz \pm 2 dB 20Hz - 7.5kHz \pm 1dB
灵敏度	50mV/Pa (-26dB \pm 2dB) re 1V/Pa
声压测量范围	25dBA-135dBSPL THD < 3%
接口	BNC
主体材料	不锈钢
工作温度范围	-20°C至 60°C
相对湿度	10- 90%无凝结
储存条件	温度: 25°C \pm 5°C, 湿度: 50% \pm 15%RH (保证传感器的长期稳定性)

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