



## CRY713 低泄漏仿真耳廓

CRY713 低泄漏仿真耳廓是用于测试通话的宽频带耳模拟器，专为测量电话接听的真实响应而设计。CRY713 低泄漏仿真耳廓可模拟电话机听筒离人耳较远距离（高泄漏）的平均人耳损失，需要配合符合 IEC 60318-4（原 IEC711）标准的耦合器、1/2 英寸测量传声器、前置放大器一起使用。高泄漏仿真耳配有柔软的密封圈，在确保仿真耳与被测产品表面之间良好密封的同时避免产品在测试时被刮伤。

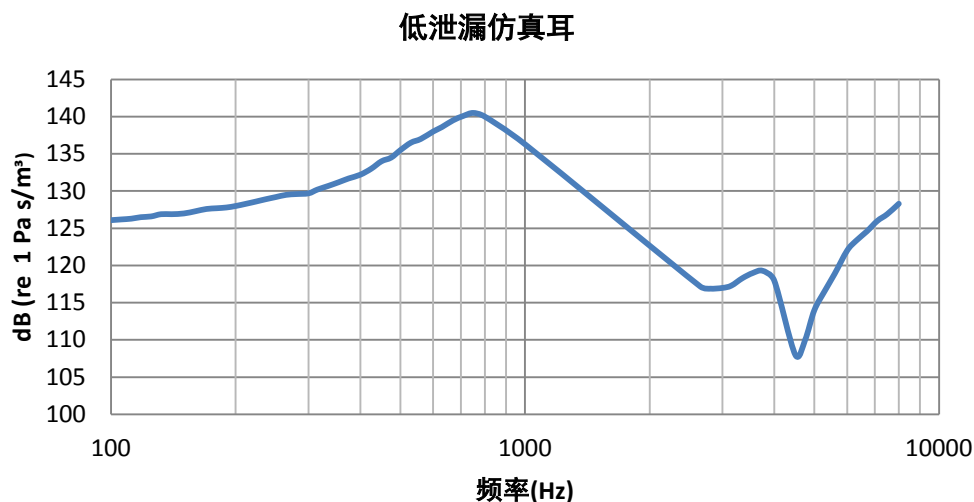


### 产品特点

- ✓ 符合 ITU-T Rec.P.57 标准 Type3.2 低泄漏耳廓模拟器
- ✓ 符合 IEC 和 ANSI 的相关标准
- ✓ 可用于电话的宽频带（100Hz~8kHz）测试
- ✓ 高稳定性
- ✓ 产品生产期间，依据标准 ITU-T P.57 对仿真耳进行校准

### 测试曲线

图一 声学阻抗典型曲线





图二 频率响应典型曲线

