

助听器（含盒式）-4.1.5耳钩连接应可靠。测试

产品名称	助听器（含盒式）-4.1.5耳钩连接应可靠。测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电声学 助听器通用规范 4.2.7感应拾音线圈灵敏度

2 电声学 助听器通用规范 4.3.5频率响应范围检测值符合4.2.5的规定。

3 电声学 助听器通用规范 4.1.3表面应无毛刺、飞边、凹陷、划痕缺陷。

4 电声学 助听器

第2部分：具有自动增益控制电路的助听器 9采用宽带稳态输入信号的具有AGC电路助听器频率响应

5 电声学 助听器通用规范 4.2电声性能技术参数要求

6 电声学 助听器 第1部分：具有感应拾音线圈输入的助听器 5.6在参考测试频率的*大磁-声灵敏度级

7 电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量 6.14助听器的固有噪声

8 电声学 助听器 第2部分：具有自动增益控制电路的助听器 4稳态输入/输出曲线

9 助听器交货时质量检验的性能测量 8.5电池电流

10 电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量 6.1电池或电源电压变化对OSPL90的影响

11 电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量 6.12助听器幅度非线性测量

12 助听器交货时质量检验的性能测量 8.4在标称参考测试增益位置的基本频率响应曲线

13 电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量 6.11电池电流

14 电声学 助听器通用规范 4.2.1.1*大OSPL90

15 电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量 6.13电池或电源电压和内阻变化对幅度非线性的影响