

半无响室噪音实验室|声压级测试,声功率级测试实验室机构

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 半无响室噪音实验室 声压级测试,声功率级测试实验室机构 |
| 公司名称 | 优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 检测品牌:优尔鸿信 资质:CNAS 检测机构:独立第三方检测机构 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市玉山镇南淞路299号B3栋 |
| 联系电话 | 17688164141 18662354467 |

产品详情

产品噪声测量机构

噪声声压声功率级测量，优尔鸿信，总部华南检测中心，CMA资质，CNAS认可第三方机构。

26余年噪音实验室，配置不同型号的多功能噪音测试分析系统，声压声功级率量测等服务，面向通信设备的系统噪音量测实验室，可提供零组件噪音验证，协助静音电脑的设计开发，3C产品噪音诊断防治，并提出整改优化建议。

更多电子产品声压测试技术交流，可联系: Amanda王莉

噪音实验室环境：

仪器中文名：半消声室仪器英文名：semi-anechoic

chamber生产厂商：腾群环境工程有限公司生产国家：中国台湾主要用途：提供测试环境主要参数：Mass Range：10-1000amuPrecision：RSD<10%Signal-to-Noise：>100:1

声压级测试

该试验适用于在一个反射面附近近似自由场条件下，工作位置或其它指定位置的声压级测试。

可对系统模组及风扇等产品的声压级声学进行测试

声压级测试设备

使用的检测设备主要有：全消声室、半消声室、音位校正器、声压量测控制软体、风扇噪音薄膜测试箱等。

声压级测试参数

测量范围: 6.5dBA~140dBA

频率范围: 20Hz~20K Hz

测试空间: 6.5m*6.1m*4.3m

声功率级测试

声功率定义为每单位时间内音源所产生的能量；对于一个固定音源而言，其声功率大小是固定的，与量测位置无关。

试验适用于在一个反射面附近近似自由场条件下，在包络声源的测试表面上测量声压级以计算声源声功率级。

声功率测量

声功率定义为每单位时间内音源所产生的能量；对于一个固定音源而言，其声功率大小是固定的，与量测位置无关。试验适用于在一个反射面附近近似自由场条件下，在包络声源的测试表面上测量声压级以计算声源声功率级。

声功率设备测量参数

测量范围: 6.5dBA~140dBA

产品声学测试标准

ISO7779声学 信息技术和远程通讯设备发射的空气噪声的测量ECMA
74-2018 信息技术与通信设备机载噪声的测量

(以上两份标准的中文为--信息技术设备和通信设备空气噪声的测量)

ISO3744 ISO声学 声压法测定噪声源声功率级 反射面上方近似自由场的工程法

GB/T18313声学 信息技术设备和通信设备空气噪声的测量 标准