

便携式播放设备EN 50332声压测试

产品名称	便携式播放设备EN 50332声压测试
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

众所周知，长时间大音量听音乐会对耳朵造成伤害，EN50332正是为了防止这种伤害，EN50332规定了便携式播放设备的声压，输出电压，音频稳定性测试。测试范围包括所有带耳机或耳机插座的便携式音响设备和单独的耳机产品。EN50332测试。

EN50332的测试分类：

EN50332分为两部分，EN5032-1EN50332-2，而EN50332-2又分为EN5032-2-1（播放器输出电压）EN5032-2-2（耳机宽带特性电压测试）。EN5032-1包括*大声压级测量，针对播放器和耳机的性能，EN5032-2包括两放器*大输出电压和耳机宽带特性输出电压两项测试。

根据标准，*大声压级的测量需要重复五次，每次都需要移除耳机并重新固定。平均值为*终测试结果，*大声压级不得超过100dB。*大输出电压(Maximum Output Voltage)将播放器耳机口的电信号加载到32 在负载上测量的非加权有效值平均时间为30s以上。宽带特性电压(Wide Band Characteristic Voltage,WBCV)是指当耳机处的声音压级达到94时dB输入电信号的电压值。标准规定，*大输出电压不得大于150mV，宽带特性电压不小于75mV。