

振铃波抗扰度安规实验室

产品名称	振铃波抗扰度安规实验室
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

振铃波是一种由于电气网络和电抗负载的转换以及电源电路故障和绝缘击穿或雷击而感到低电压电缆中产生的典型的振荡瞬态现象。通常，此现象出现在供电网络（高压、中压、低压）以及控制、信号线中。振铃波代表了居住和工业设施中广泛存在的一种电磁环境，适合检验设备对上述具有陡坡特性的脉冲现象的抗扰度，这些脉冲，在没有滤波器作用的条件下，其上升时间为10ns到几百ns的量级，持续时间在10us到100us范围之间。

振铃波抗扰度试验适用于连接到交流电网的设备。

说明：PE--保护接地；EUT-受试设备；B-供电电源；G-试验信号发生器；Ci-电源端口；L-通讯端口；C2-输入/输出端口；GRP-接地参考平面；D-信号/控制源；CDN-耦合/去耦网络；E一接地连接；s-绝缘支座。

注：接地连线应按实际尽可能短。