

单脉冲电磁场抗绕度测试实验室

产品名称	单脉冲电磁场抗绕度测试实验室
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

脉冲磁场抗扰度试验主要是评价处于脉冲磁场中的家用、商业和工业用电气和电子设备的性能，在脉冲磁场环境中，设备是否可以正常工作。

脉冲磁场抗扰度产生原理和波形

脉冲磁场是由雷击建筑物和其他金属构架以及由在低压、中压和高压电力系统中初始的故障瞬态产生的。在高压变电站，脉冲磁场也可由断路器切合高压母线和高压线路产生。

脉冲磁场的波形为标准的6.4/16us电流波形；

的标准

一般按照基础标准GB/T17626.9-2008标准进行；

A类：在委托方、制造商或购买方规定的限值内，EUT性能正常；

B类：EUT的功能或性能暂时丧失或降低，试验停止后能自行恢复，不需要操作者干预；

C类：EUT的功能或性能暂时丧失或降低，但需操作者干预才能恢复；

D类：EUT硬件或软件损坏，或数据丢失而造成不能恢复的功能丧失或性能降低。

注：判定A类属于**的测试类型，产品抗干扰能力强。

