

深圳坪山区雷击浪涌现场测试实验室

产品名称	深圳坪山区雷击浪涌现场测试实验室
公司名称	深圳市莫尼卡产品检测认证技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道宝石科技园AB栋
联系电话	0755-23345400 13332906252

产品详情

浪涌的起因是电力系统的开关瞬态和雷电瞬态；而浪涌抗扰度试验目的是建立一个共同的基准，以评价电气和电子设备在遭受浪涌（冲击）时的性能。

浪涌抗扰度试验标准：

浪涌（冲击）抗扰度试验所采用的标准为：GB/T17626.5-2008《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验》它等同于国际标准：IEC61000-4-5

注意事项：

1.使用示波器时，加上隔离变压器供电，防止雷击浪涌反冲击电压对示波器电源头实验，雷击浪涌反冲一般在设置的8%。

2.确保雷击浪涌发生器接地可靠。

3.差分探头的供电电源是采用隔离变压器供电，排除外界对测试工具的干扰。

4. EUT电源采用隔离变压器供电，或者采用漏保较大的空气开关。

5.实验室操作安全是首要位置，（雷击浪涌具有高电压大电流实验，具有一定的危险性）在测试时尽量不要触摸到接线位置，当雷击浪涌发生器触发放电时就不要触碰任何连接线路，出现紧急情况直接把急停按钮按下，仪器自动卸掉高压电压。

公司：深圳市莫尼卡产品检测认证技术服务有限公司

地址：深圳市坪山区坪山街道办金牛西路华瀚科技工业园留学生创业园3楼