

国内浪涌（冲击）抗扰度试验第三方检测机构

产品名称	国内浪涌（冲击）抗扰度试验第三方检测机构
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

浪涌（冲击）抗扰度试验设备检测机构提供各类电子产品试验的专业技术服务。浪涌（冲击）抗扰度试验主要实施交流电源端口的共模和差模、直流电源端口的共模和差模、I/O线和通

1、浪涌（冲击）抗扰度试验所用的测试设备包括哪些：

浪涌（冲击）抗扰度试验设备、综合波发生器、三相耦合网络、数据线耦合网络、雷击

2、浪涌（冲击）抗扰度试验检测判据是什么？

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。

3、浪涌（冲击）抗扰度试验检测标准及检测行业范围：

1、电工电子设备类：GB/T17626.4-2006，IEC61000-4-5：2001；

2、信息技术设备类：GB/T17618-2015，CISPR24：2010；

3、家用电器、电动工具和类似器具：GB/T4343.2-2009，CISPR14-2：2008；

4、测量控制和实验室用电气设备：GB/T18268.1-2010，IEC61326-1：2005；

5、轨道交通设备类：GB/T24338.4-2009，GB/T25119-2010，GB/T24338.6-2009，GB/T24338.5-2009；

6、工科医疗设备类：GB4824-2013，IEC CISPR11：2010；

7、可编程序控制器类：GB/T15969.2-2008，IEC61131-2：2007；

8、计算机类设备：GB/T9813.1-2016，GB/T9813.2-2016；

9、光伏类设备：GB/T19839-2005，IEC61853-2：2011（CNCA/CTS0004-2009A），NB/T32004-2013，CGC/GF037：2014（C

10、调速电气传动系统：GB12668.3-2012，IEC61800-3：2004；

11、风力发电机组设备：NB/T31004-2011；

12、量度继电器和保护装置：NB/T31004-2011。

溧阳电磁兼容实验室专门提供以各类型设备的辐射测试报告)其甚低频电力测试电压可达到6KV,实验