

雷击浪涌冲击试验检测标准有哪些？

产品名称	雷击浪涌冲击试验检测标准有哪些？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
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 18002557723

产品详情

GB/T 17626.5-2008/IEC61000-4-5：2005规定了设备对由开关和雷电瞬变过电压引起的单极性浪涌冲击的抗扰度要求，试验方法和推荐的试验等级范围，规定了不同环境和安装状态下的几个试验等级.本部分提出的要求适用于电气和电子设备.

本部分的试验目的是建立一个共同的基准，以平价电气和电子设备在遭受浪涌冲击时的性能.本部分规定了一个一致的试验方法，以平价设备或系统对规定现象的抗扰度。

在试验室试验的任务是找出设备在规定的工作状态下工作时，对由开关或雷电作用所产生的有一定危害电平的浪涌冲击电压的反应.

本部分不对受试设备耐高压的绝缘能力进行试验，本部分不考虑直击雷的雷电流的直接注入.

雷击浪涌冲击试验检测标准如下：

电磁兼容试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验GB/T 17626.5-2008/IEC 61000-4-5：2005信息技术设备抗扰度限值 and 测量方法GB/T 17618-1998/CISPR 24：1997家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求第2部分：抗扰度GB 4343.2-2009/CISPR 14-2：2008？

电信网络设备的电磁兼容性要求及测量方法GB 19286-2003远动设备及系统第2部分：工作条件第1篇；电源和电磁兼容性GB/T 15153.1-1998/IEC870-2-1：1995？电磁兼容通用标准居住、商业和轻工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.1-1999/IEC61000-6-1：1997电磁兼容通用标准工业环境中的抗扰度试验GB/T 17799.2-2003/IEC 61000-6-2：1999？？

军用电子测试设备通用规范GJB3947A-2009军用计算机通用规范GJB 322A-1998测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求第1部分：通用要求GB/T 18268.1-2010/IEC6132 6-1：2005家用和类似用途固定电气装置的开关第2部分：特殊要求第1节：电子开关GB

16915.2-2000/IEC60669-2-

1 : 1996+A1 : 1997轨道交通机车车辆电子装置

GB/T25119-2010/IEC60571 : 2006轨道交通电磁兼容第3-2部分 : 机车车辆设备GB/T

24338.4-2009/IEC62236-3-2 : 2003轨道交通电磁兼容第4部分 : 信号和通信设备的发射与抗扰度GB/T

24338.5-2009/IEC62236-4 : 2003