

电子测量仪器冲击耐压检测 百检网

产品名称	电子测量仪器冲击耐压检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4 冲击

2 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3 振动

3 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.1 温度试验

4 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.2 湿热

5 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4 跌落

6 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.8.2 介电强度

7 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.4 冲击

8 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 射频场感应的传导骚扰抗扰度

9 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.11 射频场感应的传导骚扰抗扰度

10 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 工频磁场抗扰度

11 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.11 工频磁场抗扰度

12 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.9.3、5.10 振动

13 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 浪涌（冲击）抗扰度

14 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.11 浪涌（冲击）抗扰度

15 电子测量仪器通用规范 GB/T 6587-2012 5.39.1 温度试验