

光栅数显表准确度检测 百检网

产品名称	光栅数显表准确度检测 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 冲击试验

2 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 准确度

3 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验 电压冲击抗扰性

4 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 稳定度

5 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 耐电压强度

6 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 外观

7 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 绝缘电阻

8 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 机械振动

9 电磁兼容 试验和测量技术

电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验 电压暂降、短时中断抗扰性

10 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 包装跌落

11 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 保护接地电路的连续性

12 电子测量仪器 电源频率与电压试验 电源适应能力

13 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 功能

14 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 温度

15 光栅线位移测量系统 第1部分：光栅数字显示仪表 工作频率范围