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