

数字多用表校准仪-交流电流功能线性度测试-百检网

产品名称	数字多用表校准仪-交流电流功能线性度测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 数字多用表校准仪通用技术条件 GB/T 15637-2012 交流电压功能准确度

2 数字多用表校准仪通用技术条件 GB/T 15637-2012 交流电压功能分辨力

3 数字多用表校准仪通用技术条件 GB/T 15637-2012 交流电压功能稳定度

4 数字多用表校准仪通用技术条件 GB/T 15637-2012 交流电压功能线性度

5 数字多用表校准仪通用技术条件 GB/T 15637-2012 交流电流功能准确度

6 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 交流电流功能分辨力

7 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 交流电流功能稳定度

8 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 交流电流功能线性度

9 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 电阻功能准确度

10 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 电阻功能分辨力

11 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 直流电压功能准确度

12 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 直流电压功能分辨力

13 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 直流电压功能稳定度

14 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 直流电压功能线性度

15 数字多用表校准仪通用技术条件 G B / T 15637-2012 直流电流功能准确度