

标准电压互感器 准确度级别检测 百检网

产品名称	标准电压互感器 准确度级别检测 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.1 准确度级别

2 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.4 基本误差

3 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.2 外观

4 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.2 外部结构

5 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.4 密封性能

- 6 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.5 极限工作温度下的误差
- 7 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.3 标志和标识
- 8 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.6 稳定性
- 9 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 6.3 绕组极性
- 10 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.3 绝缘强度
- 11 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 5.1 计量单位
- 12 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 JJF1701.2-2018 7.5 运输振动
- 13 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 计量单位
- 14 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 标志和标识
- 15 测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器 外部结构