

高压成套 开关设备-保护装置试验测试-百检网

产品名称	高压成套 开关设备-保护装置试验测试-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 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011 EN 62271-200:2012
7.2 绝缘试验

2 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.4 回路电阻电阻的测量

3 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.5 温升试验

4 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.6 短时耐受电流和峰值耐受电流试验

- 5 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.7 防护等级检验
- 6 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.8 密封试验
- 7 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.9 电磁兼容性试验 (EMC)
- 8 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.10 辅助和控制回路的附加试验
- 9 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN 62271-200:2012
7.102 机械操作试验
- 10 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN
62271-200:2012 7.103 充气隔室的压力耐受试验和气体状态测量
- 11 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN
62271-200:2012 7.104 防止危险电气效应的人员防护的验证试验
- 12 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN
62271-200:2012 7.105 气候防护试验
- 13 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN
62271-200:2012 7.107 主回路中主要元件采用固体绝缘包覆元件的金属封闭开关设备的性能验证试验
- 14 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN
62271-200:2012 8.2 主回路的绝缘试验
- 15 3.6kV ~ 40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备 GB/T 3906-2020 IEC 62271-200:2011EN
62271-200:2012 8.3 辅助和控制回路的试验

