

无功补偿自动(调节)控制器测试-百检网

产品名称	无功补偿自动(调节)控制器测试-百检网
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨,让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息,减少信息差,实现信息对等。

1 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.4.2/9.4.3 介电强度试验

2 变电所及配电线路用电压无功调节控制系统使用技术条件 DL/T 672-2017 9.2.2/9.2.3 介电强度试验

3 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.8.4 倾斜跌落(跌落冲击)试验

4 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.10 倾斜跌落(跌落冲击)试验

5 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.4.4 内部故障保护试验

- 6 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.8.3 冲击试验
- 7 变电所及配电线路用电压无功调节控制系统使用技术条件 DL/T 672-2017 9.2.7.3 冲击试验
- 8 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.6.8 功率消耗试验
- 9 变电所及配电线路用电压无功调节控制系统使用技术条件 DL/T 672-2017 9.2.9 功率消耗试验
- 10 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.5 功能试验
- 11 变电所及配电线路用电压无功调节控制系统使用技术条件 DL/T 672-2017 9.2.4 功能试验
- 12 低压无功补偿控制器使用技术条件 DL/T 597-2017 9.8.2 振动试验
- 13 变电所及配电线路用电压无功调节控制系统使用技术条件 DL/T 672-2017 9.2.7.2 振动试验
- 14 低压无功功率自动补偿控制器 JB/T 9663-2013 8.8 振动试验
- 15 配电系统电子标签 CEPRI- 2.1 标签射频性能