

配电自动化远方终端-交流工频输入量基本误差测试

产品名称	配电自动化远方终端- 交流工频输入量基本误差测试
公司名称	百检检测
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 环境试验 第2-1部分：试验 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007 低温

2 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.6.3 冲击电压

3 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.7.6 工频磁场抗扰度

4 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998
5.2.5.3 工频磁场抗扰度

5 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.8 振动

6 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.7.4 浪涌（冲击）抗扰度

7 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998
5.2,5.3 浪涌（冲击）抗扰度

8 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.7.1 电压暂降和短时中断抗扰度

9 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998
5.2,5.3 电压暂降和短时中断抗扰度

10 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.7.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

11 远动设备及系统 第2部分：工作条件 第1篇：电源和电磁兼容性 GB/T 15153.1-1998
5.2,5.3 电快速瞬变脉冲群抗扰度

12 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.6.2 绝缘强度

13 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.6.1 绝缘电阻

14 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.7.7 脉冲磁场抗扰度

15 配电自动化远方终端 DL/T 721-2013 4.7.2 阻尼振荡波抗扰度