

# 直流电源系统绝缘监测装置-交流窜电报警试验测试

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 直流电源系统绝缘监测装置-交流窜电报警试验测试       |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.8 报警功能试验

2 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.4 环境试验

3 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.6 电压测量精度试验

4 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.2 电气绝缘性能试验

5 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.3 电磁兼容性（抗扰度）试验

- 6 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.5 系统安全性试验
- 7 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.7 绝缘电阻测量精度试验
- 8 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T1392-2014 7.1 防护等级试验
- 9 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.8.5 交流窜电报警试验
- 10 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.2.2 介质强度试验
- 11 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.4.1 低温试验
- 12 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.2.3 冲击耐压试验
- 13 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.4.3 冲击试验
- 14 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.3.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验
- 15 直流电源系统绝缘监测装置技术条件 DL/T 1392-2014 7.3.2 射频电磁场辐射抗扰度试验