

通信电源设备-主电路接头间的相序和极性排列测试

产品名称	通信电源设备- 主电路接头间的相序和极性排列测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 通信电源设备的防雷技术要求和测试方法 YD/T 944-2007 6.2 电源设备电源接口耐雷电冲击能力试验

2 通信电源设备的防雷技术要求和测试方法 YD/T 944-2007 6.3 电源设备通信接口耐雷电冲击能力试验

3 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 5.1 传导骚扰

4 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 7 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

5 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 7 射频电磁场辐射抗扰度试验

6 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 7 浪涌（冲击）抗扰度试验

7 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 6.2 电压波动和闪烁

8 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 7 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

9 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 6.1 谐波电流发射

10 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 5.2 辐射骚扰

11 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 7 静电放电抗扰度试验

12 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 9 传导抗扰

13 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 8.1 传导骚扰

14 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 9 浪涌

15 通信电源设备电磁兼容性限值及测量方法 YD/T 983-2018 8.4 电压起伏和闪烁