## 电力电子变流器-IP防护测试测试-百检网

产品名称	电力电子变流器-IP防护测试测试-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 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.3 IP防护测试

2 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.2 不可以接触测试

3 电力电子变流器系统和设备的安全要求 — Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.4 交流或直流电压测试

4 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.11 保护等电位连接测试

5 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.6 保护阻抗测试

6 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.3 冲击测试

7 电力电子变流器系统和设备的安全要求 — Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.6 墙壁或天花板安装的器具测试

8 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.6.3.1 干热测试

9 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.5 应力消除测试

10 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.2.3 恒定推力测试,250N

11 电力电子变流器系统和设备的安全要求 — Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.4.2.2 恒定推力测试 , 30N

12 电力电子变流器系统和设备的安全要求 — Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.2.7 把手和手动控制固定测试

13 电力电子变流器系统和设备的安全要求 — Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2014+ A1: 2017 5.2.6.4 振动测试

14 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.6.4 振动测试

15 电力电子变流器系统和设备的安全要求 – Part 1: 一般要求 IEC 62477-1: 2012+ A1: 2016 EN 62477-1: 2012+ A1: 2017 5.2.3.7 接触电流测试