

澳规插头-低电压额定参数及尺寸要求测试-百检网

产品名称	澳规插头-低电压额定参数及尺寸要求测试-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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.13.5 低温冲击测试

2 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.13.4 低温测试

3 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.1 to 2.12 插头尺寸

4 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 J 2.2.7.7 插头的扭矩测试

5 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.9.1 插片的位移测试

- 6 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.9.2 插片的固定测试
- 7 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.7.2 插片的弯曲测试
- 8 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.8 温升测试
- 9 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.7.1 滚筒测试
- 10 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.2 绝缘电阻测试
- 11 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.13.6 耐磨测试
- 12 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.13.3 静态湿热测试
- 13 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.3 高压测试
- 14 澳规插头插座的测试规范 AS/NZS 3112: 2017 2.13.13.2 高温压力测试
- 15 认可和测试规范-插头插座 AS/NZS 3112:2017 J2.2.7.6 , 2.13.13.5 低温冲击测试