

太阳能用连接器-低温下的机械强度测试-百检网

产品名称	太阳能用连接器-低温下的机械强度测试-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。

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：提供专业的个性化检测需求；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 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.3.2 IP防护等级

2 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.10 低温机械强度冲击

3 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A1.1 外观检查

4 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 9-D3 干热测试

5 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.6 弯曲试验

- 6 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A6.2 扭力测试
- 7 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A6.1 拉力测试
- 8 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A5 插入接触保持力
- 9 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.13 插拔力测试
- 10 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A7 机械强度冲击
- 11 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.5 机械操作
- 12 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 6-A3 极性测试
- 13 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.2 标记耐久性
- 14 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 Table 12-G1 气候老化
- 15 光伏系统连接器的安全要求和测试 IEC 62852:2014+AMD1:2020 6.3.4 温升测试