

# 光伏组件用接线盒-低温下的机械强度测试-百检网

产品名称	光伏组件用接线盒-低温下的机械强度测试-百检网
公司名称	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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.\*\*\*\* 抗老化

2 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.19 接口及连接方法

3 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.18 旁路二极管热试验

4 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.9 温度循环试验

- 5 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.17 湿冻试验
- 6 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.16 湿漏电试验
- 7 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.10 湿热试验
- 8 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.13 球压试验
- 9 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.3 盒盖的固定
- 10 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 4.9 防护等级
- 11 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.21 防拉拽装置-扭力
- 12 光伏组件用接线盒-安全要求和测试 IEC62790:2014 5.3.22 防拉拽装置-拉力
- 13 《地面用太阳电池组件主要部件技术条件 第1部分：接线盒》 CGC/GF 002.1:2009 条款 5.3.8 低温下的机械强度
- 14 《光伏组件用接线盒》 BS EN 50548：2011 条款 5.3.8 低温下的机械强度
- 15 《光伏组件用接线盒》 DIN EN 50548：2012 条款 5.3.8 低温下的机械强度