

光伏接线盒球压测试检测，光伏接线盒第三方检测机构

产品名称	光伏接线盒球压测试检测，光伏接线盒第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

光伏接线盒是介于太阳能电池组件构成的太阳能电池方阵和太阳能充电控制装置之间的连接装置，其主要作用是连接和保护太阳能光伏组件，将太阳能电池产生的电力与外部线路连接，传导光伏组件所产生的电流。

光伏接线盒检测标准

- 1、GB/T 37410-2019 地面用太阳能光伏组件接线盒技术条件
- 2、IEC 62790-2020 RLV 光伏组件用接线盒.安全要求和试验
- 3、IEC 62790:2020 光伏组件接线盒 - 安全要求和测试
- 4、T/ZZB 0260-2017 地面用光伏组件灌胶接线盒
- 5、KS C IEC 62790-2016(2021) 光伏组件用接线盒安全要求和试验

光伏接线盒检测项目

质量检测、球压测试检测、可燃性测试检测、灼热丝测试检测、抗老化测试检测、防触电测试检测、终端连接检测、电气间隙和爬电距离检测、壁厚测量检测、盖子检查检测、介电强度检测、湿漏电流测试

检测等。

光伏接线盒检测范围

光伏接线盒等。

光伏接线盒检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是光伏接线盒检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。