

光伏连接器检测-电缆抗扭测试检测

产品名称	光伏连接器检测-电缆抗扭测试检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656801 13378656801

产品详情

光伏连接器检测-电缆抗扭测试检测

标准介绍：

本标准适用于评估光伏连接器在电缆抗扭状况下的性能。
该标准参考国际电工委员会（IEC）标准707和负载循环测试等相关标准。

测试方法：

使用专业电缆抗扭测试仪对样品进行测试。将样品底座固定，然后在一定范围内对电缆进行扭转。记录测量参数，包括扭转角度、扭转力矩等。

具体测试条件：

环境温度：25 。湿度：40% - 60%。测试速度：1.5 ± 0.5圈/分钟。测试次数：1000次。

样品要求：

样品应符合相关国家标准，且具有生产批准证书。
样品应被贴上唯一标识，以便进行后续的追踪和溯源。样品应完整无损并具备安全性。

检测流程：

对样品进行外观检查，排除表面缺陷和损坏。对样品进行尺寸测量，确保其符合要求。
在测试仪上安装样品，并根据测试条件进行测试。记录测试结果并进行数据分析。
根据测试结果评估样品的性能和可靠性。

项目：

测试参数：记录并分析扭转角度和力矩。 耐久性评估：评估样品在1000次扭转后的性能变化。
可追溯性：通过唯一标识追踪样品的生产信息。 安全性评估：确保样品无损并符合相关安全标准。

本文详细介绍了光伏连接器电缆抗扭测试检测，从标准介绍、测试方法、具体测试条件、样品要求、检测流程和项目等多个方面进行了描述。通过本文的解读，客户可以全面了解该检测项目的重要性和测试流程，从而引导客户进行相关产品的购买决策。