

上海光伏连接器 光伏连接器 丰年科技光伏连接器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 上海光伏连接器 光伏连接器 丰年科技光伏连接器 |
| 公司名称 | 苏州丰年科技股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州工业园区创投工业坊26号厂房 |
| 联系电话 | 18112528027 |

产品详情

劣质光伏连接器对电站影响？

目前国内市场连接器鱼龙混杂，价格低廉的劣质连接器普遍存在。电站建设初期，为了节省成本而采用价格低廉的劣质连接器成为一种可能。这样做表面上是为业主节省了成本，但是后期的运维却存在很大的隐患。

- 1、劣质连接器唯一可以打动客户的是价格。为保证利润厂家牺牲的则是产品质量。
- 2、劣质连接器厂家前期无法提供系统专业的安装培训，后期售后服务也存在问题。
- 3、劣质连接器由于忽视质量方面的管理，杭州光伏连接器，因此造成失效甚至火灾的可能性大大增加，因连接器失效而造成运维成本包括发电量收益损失、备品备件成本、人力成本以及安全风险，这些运维成本最终都会影响电站的投资回报。
- 4、光伏电站是要使用25年以上的，而劣质连接器厂家存在的时间成疑，一旦电站出问题后期索赔无门。
- 5、光伏电站正在逐步走向资产证券化，会有越来越多的行业内外人士把光伏电站作为一种资产进行投资。借鉴国外的经验，浙江光伏连接器，会有越来越多的投资者意识到电站质量与风险问题并将优质零部件同时纳入名单进行投资考量。

光伏系统长期暴露在风雨、烈日和极端的温度变化中，连接器必须能够适应这些恶劣环境。它们不仅可以防水、耐高温和对紫外线具有耐候性，上海光伏连接器，而且要做到触摸保护、高载流能力及高效。同时，低接触电阻也是重要考量指标。所有这一切，还都必须贯穿于整个光伏系统生命周期，至少25

年。

接触电阻

光伏连接器最新国际标准IEC 62852，公母对插后的接触电阻在测试后，增量不能大于5 mΩ 或者电阻终值小于初始值的150%。采用优质的光伏连接器，在连接器上消耗的功率不到系统总功率的万分之一，劣质的连接器所消耗的功率则是优质连接器的30多倍。连接器失效进而引发火灾的根本原因：在通流情况下，连接器的接触电阻增大导致温升增加，并超出塑料外壳及金属件所能承受的温度范围。接触电阻主要和铜芯的材料，尺寸有关系，不同品牌的连接器，规格不一样，建议不要混用。在安装时，公母连接器要插到位，正规品牌的连接器，对插到位时会有声音。

苏州丰年科技股份有限公司是一家民营资本创立的企业，成立于2007年。公司专业致力于工业连接器的研发、制造与销售。为客户提供稳定可靠，以及性能卓越的工业连接器方案和产品。公司先后获得“江苏省科技型企业”、“高新技术企业”，公司已累计申请专利47项、发明专利9项。

太阳能连接器的作用，在电路内被阻断处或孤立不通的电路之间，光伏连接器，架起沟通的桥梁，从而使电流流通，使电路实现预定的功能。连接器形式和结构是千变万化的，随着应用对象、频率、功率、应用环境等不同，有各种不同形式的连接器。

上海光伏连接器-光伏连接器-丰年科技光伏连接器由苏州丰年科技股份有限公司提供。上海光伏连接器-光伏连接器-丰年科技光伏连接器是苏州丰年科技股份有限公司（www.exceedconn.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵常旭。