

扶贫光伏发电报价 扶贫光伏发电 朔铭光伏发电公司

产品名称	扶贫光伏发电报价 扶贫光伏发电 朔铭光伏发电公司
公司名称	云南朔铭电力工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区巫家坝国际机场办公大楼二楼
联系电话	18468186818 18468186818

产品详情

光伏电缆的选择

5kW光伏系统所用的电缆分为光伏直流线缆和交流线缆，在选择线缆时一方面要考虑线缆所能承载的电流，另一方面要考虑电缆线阻造成的电压损失。

直流线缆选型：

直流线缆多为户外铺设，需要防潮、防晒、防寒、防紫外线等，因此分布式光伏系统中的直流线缆一般选择光伏认证的线缆，考虑到直流插接件和光伏组件输出电流，扶贫光伏发电报价，目前常用的光伏直流电缆为PV1-F 1*4mm²。

交流电缆选型：

交流线缆主要用于逆变器交流侧至并网箱，需要考虑防潮、防晒、防寒、防紫外线，一般选用ZR-YJV型电缆。由逆变器参数知，逆变器交流端的电流 $I=23.8A$ ，下表为YJV三芯电力电缆持续载流量数据表。

光伏连接器的选择——环境要求：

温度、湿度以及其它环境条件是由电连接器所处的位置决定的，因而应考虑位置及预期的环境。而其它相关贮存条件的适用期（shelf life）以及信息是什么。对环境的阐述中也应该涵盖有对冲击与震动的要求，昆明扶贫光伏发电，包括出自于海运方面的要求，以及生产环境条件例如焊接温度与焊接周期持续时间的要求。连接器制造商表示，在连接器所导引的汇合型持续电流周围就是高温产生的区域。

如何估算分布式光伏并网系统的发电量？

解答：要估算光伏发电系统的发电量，需要知道系统安装当地的有效日照时间，系统效率，系统安装容量。例如1000瓦的光伏并网系统，安装地点为北京，有效日照时间为4小时，光伏并网系统效率誉为80%，扶贫光伏发电，所以该系统日发电量计算公式=组件安装容量 × 有效日照小时数 × 系统效率=1000 × 4 × 0.8=3200wh，约为3.2度电。

云南朔铭电力工程有限公司，成立于2013年，是一个集购售电、火力发电、风力发电、光伏发电、水力发电、送变电安装等工程建设为一体的总承包企业。公司还运营配售电、承接电力、水利、冶金、石油化工、交通及工业与民用建筑等行业机电设备的安装、调试、维护，并承接相关房屋建筑总承包工程。

扶贫光伏发电报价-扶贫光伏发电-朔铭光伏发电公司由云南朔铭电力工程有限公司提供。云南朔铭电力工程有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，朔铭电力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：高经理。