

# PV1 F光伏电缆现货 远洋电线电缆 兰州光伏电缆

产品名称	PV1 F光伏电缆现货 远洋电线电缆 兰州光伏电缆
公司名称	陕西远洋线缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区华南城3街2栋2号
联系电话	13609150599

## 产品详情

太阳能技术将成为未来的绿色能源技术之一，PV1-F光伏电缆现货，太阳能或光伏电缆在中国应用日渐广泛，除政府支持的光伏发电厂发展迅速之外，私人投资者也正积极建厂，计划投产在全球销售的太阳能组件。但就目前而言，许多国家仍处于学习阶段。毫无疑问，为了获取最佳利润，业内企业，都需要向那些已在太阳能应用方面具有多年经验的国家和公司学习。【详细说明】

### 光伏电缆

产品型号：光伏电缆

导体截面：光伏电缆

产品简介：太阳能技术将成为未来的绿色能源技术之一，太阳能或光伏（PV）在中国应用日渐广泛，除政府支持的光伏发电厂发展迅速之外，私人投资者也正积极建厂，计划投产在全球销售的太阳能组件。但就目前而言，许多国家仍处于学习阶段。毫无疑问，为了获取最佳利润，业内企业，低价光伏电缆现货，都需要向那些已在太阳能应用方面具有多年经验的国家和公司学习。

建造经济高效的盈利性的光伏发电厂，代表了所有太阳能制造商最重要的目标和核心竞争力。事实上，盈利能力不仅仅取决于太阳能组件自身的效率或高性能，也离不开一系列表面看来与组件无直接关系的部件。但所有这些部件（如电缆、连接器、接线盒）应依据招标人的长期投资目标进行选择。所选部件的高质量可以避免因高昂的维修和维护费用而导致太阳能系统无法盈利。

陕西远洋线缆有限公司专业供应PV1-F光伏电缆

陕西远洋线缆有限公司近年来花费大笔资金，用于提升公司产品的生产技术，目的在于使公司的PV1-F光伏电缆能够与用户的需求地结合。我司在在电线电缆从事多年，PV1-F光伏电缆哪家好，有着非凡的眼光和丰富的市场经验。通过与不同的用户接触充分地了解顾客所需要的产品应当具备何种性能，以及市场上目前产品所存在的缺陷。结合着顾客反馈的意见以及市场调查的结果我司对PV1-F光伏电缆进行

升级，目前PV1-F光伏电缆在全国销量异常火爆，产品几度供不应求。

产品用途：用于太阳能光伏系统连接，可适用于昼夜温差大的沙漠和有盐雾潮湿的沿海以及高原辐射强的地区。产品特性：工作温度-40 ~ 90、弯曲半径 5D、短路温度  
电缆短路时（长持续的时间不超过5S）导体高温不超过250 耐气候性符合UV(UVISO 4892-2A)  
耐臭氧符合IEC60811-2-1 阻燃特性单根垂直燃烧（符合IEC60332-1）具有优异的耐酸碱性和耐湿热性

就光伏应用而言，户外使用的材料应根据紫外线、臭氧、剧烈温度变化和化学侵蚀情况而定。在该种环境应力下使用低档材料，将导致电缆护套易碎，甚至会分解电缆绝缘层。所有这些情况都会直接增加电缆系统损失，同时发生电缆短路的风险也会增大，从中长期看，发生火灾或人员伤害的可能性也更高。

。但此类电缆的标准版本仅允许用于最高工作温度为60 °C的环境下。而在欧洲，屋顶上即可测得出的温度值却高达100 °C。RADOX®太阳能电缆的额定温度为120 °C（可使用20000小时）。这一额定值相当于在90 °C的持续温度条件下可使用18年；而当温度低于90 °C时，其使用寿命更长。通常，要求太阳能设备的使用寿命应达到20至30年以上。

基于上述种种原因，在太阳能系统中使用专用太阳能电缆和部件是非常有必要的。抗机械载荷实际上，在安装和维护期间，兰州光伏电缆，电缆可在屋顶结构的锐边上布线，同时电缆须承受压力、弯折、张力、交叉拉伸载荷及强力冲击。如果电缆护套强度不够，则电缆绝缘层将会受到严重损坏，从而影响整个电缆的使用寿命，或者导致短路、火灾和人员伤害危险等问题的出现。经辐射交叉链接的材料，具备较高的机械强度。交叉链接工艺改变了聚合物的化学结构，可熔性热塑材料转换为非可熔性弹性体材料，交叉链接辐射显著改善了电缆绝缘材料的热学特性、机械特性和化学特性。作为全球最大的太阳能市场，德国已遇到所有与电缆选择相关的问题。如今在德国，50%以上的设备都采用专用于太阳能应用的HUBER+SUHNER RADOX®电缆。现在，正是我们汲取经验的时候。

PV1-F光伏电缆现货-远洋电线电缆-兰州光伏电缆由陕西远洋线缆有限公司提供。陕西远洋线缆有限公司（www.sxqlxl.com）实力雄厚，信誉可靠，在陕西西安的电力电缆等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领远洋电线电缆和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.yyxlcn.com）还是从事绝缘电缆，架空绝缘电缆，平行集束架空电缆的厂家，欢迎来电咨询。