

控制电缆KYJVP出厂价

产品名称	控制电缆KYJVP出厂价
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:KYJVP 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

控制电缆KYJVP出厂价

主要用于煤矿及各类矿场作控制、监测及保护电器仪表及自动控制装置之间进行控制、监测、连锁回路及保护线路等场合，起传输监控信号等使用。也可以用于通信系统作信息传输。

矿用通信电缆MHYVR使用条件

环境温度：-40 ~ 50

相对湿度:95%(+25)

安装敷设环境温度： -10

安装时z小弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

电缆型号、名称及用途

控制电缆KYJVP出厂价

光伏发电系统电缆如何选？

一、电缆选型的相关标准和规范

- 1、DL/T5044-2004中华人民共和国电力行业标准
- 2、GB50217电力工程电缆设计规范

二、主要技术要求

- 1、直流供电回路宜采用两芯电缆，当需要时可采用单芯电缆。
- 2、高温100℃以上或低温-20℃以下场所不宜用聚氯乙烯绝缘电缆。
- 3、直埋敷设电缆时，当电缆承受较大压力或者有机械损伤危险时，应用钢带铠装电缆。
- 4、最大工作电流作用下的电缆芯温度，不得超过按电缆使用寿命确定的允许值。
- 5、确定电缆持续允许载流量的环境温度，如果电缆敷设在空气中或电缆沟，应取最热月日最高温度的平均值。

三、电缆路径的选择应符合下列规定

- 1、避免电缆遭受机械性外力、过热、腐蚀等危害。
- 2、满足安全要求条件下使电缆较短。
- 3、便于敷设、维护。
- 4、避开将要挖掘施工的地方，电缆在任何敷设方式及其全部路径条件的上下左右改变部位都应满足电缆允许弯曲半径要求。

四、光伏发电系统电缆种类、特点及敷设方式

1、光伏电缆

组串到汇流箱的电缆一般用光伏电缆PV1-F1*4mm²。光伏电缆结构简单，其使用的聚烯烃绝缘材料具有耐热、耐寒、耐油、耐紫外线，可在恶劣的环境条件下使用，具备一定的机械强度。

2、动力电缆

1) 钢带铠装阻燃交联电缆ZRC-YJV22

广泛应用于：汇流箱到直流柜，直流柜到逆变器，逆变器到变压器，变压器到配电装置的连接电缆，配电装置到电网的连接电缆。

2) 动力电缆NH-VV

NH-VV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力电缆。

3、控制电缆

ZRC-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆。适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路。

4、通信电缆

1)DJYVRP2-22聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽铠装计算机软电缆,适用于额定电压500V及以下对于防干扰要求较高的电子计算机和自动化连接电缆。

2)RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套绝缘屏蔽软电缆RVVP，又叫做电气连接抗干扰软电缆,是适用于报警、安防等需防干扰 n全高效数据传输的通信电缆。

5、射频电缆

实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频同轴电缆SYV。