

煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆4X1.5批发价格

产品名称	煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆4X1.5批发价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	18.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

煤矿用移动金属监视型橡套软电缆4X1.5批发价格

电力电缆适用范围：本产品适用于工频额定电压3.6/kV-26/35kV办理配电线路作配送电能之用。电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚氯乙烯绝缘电缆，聚绝缘电缆，等。3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。4、超高压电缆：（275~800千伏）。5、特高压电缆：（1000千伏及以上）。煤矿用移动金属监视型橡套软电缆

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。

YQ,YQW 轻型橡套软电缆 用于轻型移动电器设备和工具YZ,YZW 中型橡套软电缆

用于各种移动电器设备和工具YC,YCW 重型橡套软电缆 用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆，YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝。HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚，型产品名称 敷设场合及要求 芯数 标称截面mm² 导体长期允许工作温度 245IEC81(YH) 高强度橡套电焊机电缆

用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆 1 16~95 65YH 天然胶护套电焊机电缆

用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用，6、

：用轧纹（或不轧纹）金属带。7、护套：黑色低密度聚，D：双编织层*铠装电缆电缆型标称阻抗 直径尺寸（mm）内导体 绝缘层层 护套 构成 外径 SYV x ±S 19 ± 50 7 x ±S 2，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械力固定场合。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10K

V及8.7/15KV交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。

在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。4X1.5

本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

电力电缆用途：用于传输和分配电能的电缆。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加。

电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。

共创伟业。诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心

，您的满意——我们不懈之追求，采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构形式。具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号。可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆。ZR-HYAT阻燃通信电缆，如机

加工设备、物流输送系统、港口机械、成套设备安装工程，卤素含量测定应不大于100mg/g。

2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25，距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/W d直埋深度：07m

不同环境温度流量的校正系数：环境温度。3、技术指标：性能项目 单位 指标工作电容 PF/m
90电容不平衡 PF/m 1电感/电阻 uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压 V/1min
2000阻燃特性（按照GB试验）A类4,产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。

电力电缆的基本结构：由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成（1）线芯

线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层

绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离。（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。（4）保护层 保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。批发价格

产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。

电力电缆部分型号：ZR-YJV ZR-YJLV ZR-YJY ZR-YJLY ZR-YJV22 ZR-YJLV22 ZR-YJV23 ZR-YJV23 ZR-YJLV23ZR-YJV33 ZR-YJLV32 ZR-YJLV33 。

电力电缆使用特征：工频额定电压 U_0/U 为3.6/6KV-26/35KV。 电缆导体的允许长期工作温度为90 。
短路时（*长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过250 。 电缆敷设时环境温度应不低于0 。
电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。ZR-YJLV22阻燃电力电缆

电力电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U (U_m)$ KV表示。 U_0 --电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压； U --电缆设计用的导体间的额定工频电压； U_m --设备可承受的“系统电压”的值。

电力电缆三相系统用电缆的 U_0 值推荐如下表： U_{kv} U_{mkv} U_0^*kv
A和B类系统 C类系统 6 7.2 3.6 610 12 6 8.715

17.5 8.7 1220 24 12 183036 18 -35 40.5 21
26

A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与系统分离；B类系统--该类系统仅包括单相接地故障短时运行的条件，接地故障时间应不超过1h，但在任何情况下，*长不超过8h，每年接地故障总持续时间不超过125h；C类系统--不属于A类，B类的系统。

本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。