

# MCP-0.38/0.66采煤机屏蔽橡套软电缆4X120价格报价

产品名称	MCP-0.38/0.66采煤机屏蔽橡套软电缆4X120价格报价
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

MCP-0.38/0.66采煤机橡套软电缆4X120价格报价 阻燃电缆分类：根据电缆阻燃材料的不同，阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类。其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒面具才能接近现场进行灭火。电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害，不利于灭火救援工作，从而导致严重的“二次危害”。而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚（XLPE）阻燃材料，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间，采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右。发烟量也接近于公认的“低烟”水平。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）。MCP-0.38/0.66采煤机橡套软电缆

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。

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安，因而具有良好的阻燃特性，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 绝缘聚

护套控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根铜丝绝缘：PVC/A型聚

绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲护套：ST1聚 护套颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP205-10mm<sup>2</sup>,2-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVVmm<sup>2</sup>,4-61芯MKVV32,MKVVmm<sup>2</sup>,7-61芯。

护套的作用是：1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度，RVV电缆主要用途：应用于电器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线。具体可用于防盗报警

系统、楼宇对讲系统等。性阻抗为100 的双绞 电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力，计算机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、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装置、以及一般的工业计算机上。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6/10KV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领先地位。4X120

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。

NH - YJV42 - P - 聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套耐火电力电缆，KVV 阻铜芯聚 绝缘聚护套kvv电缆 450/75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆。分屏总屏电缆，双屏双绞 阻燃电缆，计算机

控制电缆，电子，ZRDJYJPVP电子计算机电缆，计算机

软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，

多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚 绝缘聚护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织

控制电缆3kvvp2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆4kvv22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆5，5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。它与普通塑料绝缘控制电缆相比，绝缘采用 塑料，产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、、预警、海训探、各种设备用综合电缆。

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。价格报价

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国际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。防水电力电缆FS-RVV-NBR

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： $U_{kv}$   $U_{mkv}$   $U_0 \cdot kv$

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	1830	36
18	-35	40.5	21			

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。

2. 工频电压试验：交流50HZ3.5KV/5min不击穿IEC阻燃等级：

为了评定线缆的阻燃性能优劣，分别制定了IEC60332-1、IEC60332-2和IEC60332-3三个标准。IEC60332-1和IEC60332-2分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB12666.3和GB12666.4标准）。IEC60332-3（国内对应GB12666.5-90，GB12666.5已经被GB/T 18380.3-2001代替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多。