

矿用橡套电缆MZP-2X1.5诚信商家

产品名称	矿用橡套电缆MZP-2X1.5诚信商家
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

矿用橡套电缆MZP-2X1.5诚信商家 以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史*长。它安全可靠，使用寿命长，价格低廉。自从开发出不滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用。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）。矿用橡套电缆MZP-

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。

国标电力电缆;配电用电力电缆，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJEP、WL-YJEP2、VV-T、YJV-T、YJV22-T等ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆，应不小于电缆外径的12倍；有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍，市话电缆对数5对10对20对30对50对100对200对300对400对500对600对800对1000对导线直径为0。电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0。

聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）?符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—”，用钢带铠装“22、29”，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配，（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优。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6/10KV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地位。2X1.5

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。

聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单,制造加工方便,重量轻。敷设安装方便,因此广泛应用作中低压电缆,并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势,其缺点是存在树枝化击穿现象,产品描述导体：多股镀锡软铜导体。直径7×绝缘：实芯聚烯烃。HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带。

具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称 截面mm² 芯数 主要用途KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆 075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆 075~6，内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注:HY。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。诚信商家

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-YJLV23ZR-YJV33 ZR-YJLV32 ZR-YJLV33。

电力电缆使用特征：工频额定电压U₀/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。YJV33钢带铠装电力电缆

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U₀/U（U_m）KV表示。U₀--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U₀值推荐如下表：U_{kV} U_mkV U₀*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。

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。