

MZ-0.3/0.5煤矿用电钻电缆4X500新闻资讯

产品名称	MZ-0.3/0.5煤矿用电钻电缆4X500新闻资讯
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

MZ-0.3/0.5煤矿用电钻电缆4X500新闻资讯 按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆（110千伏以上）、超高压电缆（275~800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上）。此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆。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）。MZ-0.3/0.5煤矿用电钻电缆

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。

DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总聚护套软。生产的品种有通信电缆与信号电缆两种，通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对。电缆具有阻燃、抗静电的性能，我厂专业生产电话线-HPVHYV/HPVVH/VV电话线-HPVHYV/HPVVH/VV的详细介绍市内通信电缆通信电缆，我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆。可根据用户要求提供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。10KV及以下电缆平行安装时，相互净距不小于0.1m。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.05m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。单芯电缆 20(D+d)。（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音。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。4X500

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。

8， 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的环境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆，HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍，聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。有的在护套外面还装有外护层，有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆），通信电缆传输频带较宽，通信容量较大，受外界干扰小。但不易检修。4. 电缆安装敷设温度应不低于0℃（高温型不低于-25℃），DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYP3VP3聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。

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。新闻资讯

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-YJLV23 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。FS-YJY23防水电力电缆

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} $U_0 \cdot kv$
A和B类系统 C类系统
6 7.2 3.6 6 10 12 6 8.7 15
17.5 8.7 12 20 24 12 18 30 36 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。

美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，因此，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素

。