

4X2.5矿用铠装线缆

产品名称	4X2.5矿用铠装线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.30/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

4X2.5矿用铠装线缆

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等，本产品用于交

额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，
电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直电阻075mm²不大于26 Ω/km20mm²不大于98 Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M Ω·km20mm²不小于100M Ω·km。310MW/km，4)直电阻20℃时08mm²。≤，电缆结构：1)芯线铜芯聚乙烯绝缘护套。2)导线截面信号线08mm²42/015，电源地线25mm²64/02，3)线对双绞：绞距≤30mm，4)电缆全绞：绞距≤200mm，7)电缆外径≤18mm，8)线对颜色分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²

线对：.白白 .蓝蓝 .橙橙 .绿绿 .棕棕

.红红，矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm²（1/适用于交额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。

控制电缆，橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70℃ 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160℃ 电缆敷设后经受直电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。下面，小编就告诉大家一些日常的刀具

保养小窍门。斩骨、切肉请按不同用途分开使用，刀具不宜切、削金属、木材等硬物。斩骨时宜用刀刃的跟部接触骨头，垂直落刀。如果骨头卡住刀刃口时，不宜左右摇晃，拔出刀刃口。正确的方法是将骨头与刀具一起举起再砍，直至骨断。否则，会造成刀刃断钢成弧型缺口，此属使用不当，不在保修范围内。刀具每次用后需洗干净、擦干、抹上熟的食用油，放置通风、干燥处、远离水源和燃气窜具、以防生锈。MKVVP22煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2(0510mm²261芯)适用于弱电控，Jeromínlistenedtohimwithastonishmentsthattheygotnearer tothecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandstayedwithhimagainonhisown。释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvvp电缆。kvvvp电缆，kvvvp2电缆，使用特征：长期允许

工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)

额定电压U₀/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70 ；(3)

电缆的敷设温度应不低于0 ，的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5)

有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。太平4 . 电缆安装敷设

温度应不低于0 5 . 耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3

h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 2A附加电 3A6 . 敷设，的允许弯曲

半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来，在市内电话电

缆中广泛采用综合型电缆护层，其基本类型有3种。 Alpeh：缆心外挤压一层聚乙烯护层。再搭接地纵

向包裹02毫米皱纹铝带，充以聚异 绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚乙烯护套。什么

是风镐?风镐是以压缩空气为动力，利用冲击作用破碎坚硬物体的手持施工机具。由配气机构、冲击机

构和镐钎等组成。冲击机构是一个厚壁气缸，内有一冲击锤可沿气缸内壁作往复运动。镐钎的尾部插入

气缸的前端，气缸后端装有配气阀箱。用于拆迁及市政改建。风镐工作原理是在气缸壁的四周有许多纵

向气孔，压缩柱塞阀的弹簧而接通气路，这些气孔一端通配气阀，推压手柄套筒，另一端通入气缸，各

气孔的长度根据冲击锤的运动要求配置，以便轮流进气或排气，柱塞阀在螺旋弹簧作用下处于切断气路

的常闭状态。电力电缆用输配电，本公司生产的交 额定电压聚 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GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度()-40~+60 2相对湿度

40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR - YJLV42 - P阻燃型聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，室外信号电缆PZYA23 4CC

铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。2、铝箔、

金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，

缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/

D型聚录 乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓

冲：铜丝或镀锡铜丝编。然后整个电缆由聚材料的护套包住，缆心结构是将25个全色谱线对先绞合成10

或25对基本单位。再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位，然后由若干个超单位总

绞合成缆心，构成大对数电缆，该电缆主要用于交 或直 300V及以下的工作，五：代号名称和含义表2项

目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚全 乙 丙烯(F46)

工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚全 乙 丙烯(F46)

工作温度200 可溶性聚四 乙烯(PFA，七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380

的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直

燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过1-1998卤酸气体总量的测定 5mg/g以及用测量P。

kvvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvvp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带凯装控制电缆，KYJVR22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、

钢带凯装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二

、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平，227IEC聚乙烯绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：

聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度70℃，交联聚乙烯控制电缆线芯允许长期工作温度为90℃，MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两

两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃ 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。其次是产品的表面：优质产品均会做表面处理，表面一般呈亮铬色，为满足个性装修消费者要求，也有部分产品表面做仿古色、金色处理，表面出路均匀、光滑、无色差、无脱落，并通过24小时酸性盐雾试验，达1级以上。再次就是产品的材质、配件：优质的产品均采用铜作为主要材料、因为铜材永不生锈、氧化、可确保产品更长的使用寿命，且具有很高的回收价值，对于水龙头的选购尤其注重产品的阀芯，龙头的阀芯相当人体的心脏，控制整个龙头开关。

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。其次是产品的表面：优质产品均会做表面处理，表面一般呈亮铬色，为满足个性装修消费者要求，也有部分产品表面做仿古色、金色处理，表面出路均匀、光滑、无色差、无脱落，并通过24小时酸性盐雾试验，达1级以上。再次就是产品的材质、配件：优质的产品均采用铜作为主要材料、因为铜材永不生锈、氧化、可确保产品更长的使用寿命，且具有很高的回收价值，对于水龙头的选购尤其注重产品的阀芯，龙头的阀芯相当人体的心脏，控制整个龙头开关。

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。其次是产品的表面：优质产品均会做表面处理，表面一般呈亮铬色，为满足个性装修消费者要求，也有部分产品表面做仿古色、金色处理，表面出路均匀、光滑、无色差、无脱落，并通过24小时酸性盐雾试验，达1级以上。再次就是产品的材质、配件：优质的产品均采用铜作为主要材料、因为铜材永不生锈、氧化、可确保产品更长的使用寿命，且具有很高的回收价值，对于水龙头的选购尤其注重产品的阀芯，龙头的阀芯相当人体的心脏，控制整个龙头开关。

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。其次是产品的表面：优质产品均会做表面处理，表面一般呈亮铬色，为满足个性装修消费者要求，也有部分产品表面做仿古色、金色处理，表面出路均匀、光滑、无色差、无脱落，并通过24小时酸性盐雾试验，达1级以上。再次就是产品的材质、配件：优质的产品均采用铜作为主要材料、因为铜材永不生锈、氧化、可确保产品更长的使用寿命，且具有很高的回收价值，对于水龙头的选购尤其注重产品的阀芯，龙头的阀芯相当人体的心脏，控制整个龙头开关。