

# 潍坊6X2X0.5电缆价格

产品名称	潍坊6X2X0.5电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

潍坊6X2X0.5电缆价格 ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJV42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，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，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( )衰减常数(不大于200HZAB/M) SYV—50—31/09050 ± 25—50—5—11/13750 ± 25—50—5—21/13750 ± 75—75—27/00875 ± 5。

有1线对、2线对、3线对、4线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753，SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，PVC电力电缆VVVV22VVPV VR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZR VV ZR VV 22 R V V Z (ZR V V R)耐火电缆NH V V NH V V 22控制电缆塑料控制电缆全称聚绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。

用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直流电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV

线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，如ia-K2YVV22表示钢带铠装，3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等，允许以不短于20米的短段交货，其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议，可以任何长度的电缆交货，2通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。如采用75 - 9同轴电缆时，摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器，HYA通信电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为04毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯护套材料的性能要求

应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温氟塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，NHJV耐火电缆和普通YJV电缆相比。在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用，使NHJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间，从而为火灾发生时提供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0℃，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便。、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆，能传输铁路信集团的一般自动信号，还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在建设中。铁路信号电缆应用广泛，在轨道交通建设中也有大量应用。是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用，电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12666《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYJVJYVVRJYJVJYVJRJVPVJVPVJYVPJYVPJYVPRJYVPRJYJYVPRJYVPR2JYVPR2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。潍坊6X2X0.5电缆价格HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50℃ 月平均 相对温度：95%(+25℃) 安装敷设环境温度：-10℃ 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、WDZ-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、ZR-HYAT23、ZR-HYAT53。耐高温电缆，耐油电缆。KFF。KFF P，KFFR，KFFRP本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗(Ω)衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322 执行标准用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。4、使用条件电缆使用环境温度为-40℃~+50℃；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。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MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑

料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。