

# PRVZP4X0.5双屏蔽电缆

产品名称	PRVZP4X0.5双屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

PRVZP4X0.5双电缆 绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎。以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148? ; /km05 950? ; /km06 658? ; /km08 366? ; /km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填，

5、工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。计算机电缆。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求提供防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYLVYJYJLY交联聚绝缘聚 /聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。在企业不断加强电线电缆产品质量和品牌建设的同时，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092耐火特性符合GB12666，我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPKVV20510mm2261芯。适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm

2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯，其实AWG(AmericanWireGauge)是美制电线标准的简称，AWG值是导线厚度(以英寸计)的函数。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化，安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号)HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，以管道。供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合聚绝缘多芯芯线绞合成缆外包铝箔铜线编织聚护套额定电压 $U_0/U$ 为300/300V长期允许工作温度应不超过70RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。PRVZP4X0.5双电缆

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)，并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音，电子计算机仪表电缆额定电压( $U_0/U$ )300/500V长期工作温度为70敷设时环境温度不低于固定敷设-40非固定敷设-15小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动，ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。

(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，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆( )4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合(MS)53；12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS)5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(MS)58相邻子单位间线对的全部组合(MS)63相邻基本单位线对间的全部组合(M,200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。ZR-

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆。4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3)电缆的敷设温度应不低于0；4)电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...

...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-

丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合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M。MHJYV(PUJYV)聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，从双绞线干扰的原理可以看出。每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。6、有结构的软电缆。信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆，铜丝编织二芯组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22VPRZRDJYVPR22。