

ZR-KVVP4X2.5控制电缆含税包邮

产品名称	ZR-KVVP4X2.5控制电缆含税包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

ZR-KVVP4X2.5控制电缆含税包邮 室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）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。层：镀锡铜丝高密度编织 层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯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MHYVP。应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYVC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105从而可使电缆载，13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚 烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。不锈钢螺丝是由金属制造，而金属防锈的办法主要有四方面，即材料自身性质、使用的环境、资料与环境之界面及改进金属构造之设计，若采用完整抗腐蚀的合金来制造不锈钢螺丝，除非有特别需求，否则在经济的观念而言是不实在

际，或将螺丝的外表与会产生腐蚀的环境要素完整隔离，在实务上也不见得行得通，可能十分艰难。改进金属构造设计可在某种状况下来改善特殊境况之影响，但多数不锈钢螺丝之设计无法充份修正，且其维护作用亦非永世性者，因而此法不能基本处理问题，只要在界面上之防蚀，亦即外表防蚀处理是目前应用最广泛的办法。DJVV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJVPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。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 03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVVR，矿用控制电缆MKVVP。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm² 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面 (mm²)型芯数标称截面 (mm²)额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力(国内对应3和4标准)。IEC国内对应5-90)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVVR系列RVV系列KVVRP32系列电缆BVVR系列RVV系列KVVRP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY23PTY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA23PZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23。磁县其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头：安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层(碳粒)清除干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，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，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVJ

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计机电缆系列本安计机电缆计机电缆DJYVP2计机电缆DJYP2V计机电缆DJYP2VP2计机电。应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYVC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105

从而可使电缆载，13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。的允，ZR-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，2. 电缆长期工作温度阻燃聚

乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。一个单轮或脚轮所需的载重能力计算如下：T=(E+Z)/MN：---T=单轮或脚轮所需承载重量；---E=运输设备的自重；---Z=最大荷重；---M=所用单轮和脚轮的数量；---N=安全系数(约1.31.5)。决定轮径大小：通常车轮直径愈大愈容易推动，荷重能力也愈大同时也较能保护地面不受损坏，轮径大小的选择首先应考虑承载的重量和荷重下搬运车的起动推力来决定。车轮材质软硬的选择：通常车轮有尼龙轮、超级聚氨脂轮、高强度聚氨脂轮、高强度人造胶轮、铁轮、打气轮。

我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛(如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀)，钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有氢气存在的情况下。会加速碳化，5、钨铼热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3

绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，4 成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV -

阻燃，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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆

，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计

机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJPVDJYVPRDJYVPRDJYJPVP电子计

机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计机用电缆Y-

聚乙烯 V-聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-

HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-

HYAT22 产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。K白金(白色

K金)由于铂金的硬度偏大，因而制作首饰时，为了适当降低硬度，需要掺入其它金属制成合金。为了降

低铂金饰品的成本，也往往掺入其它金属制成合金。在首饰市场上出现了K白金。而且，人们赋予了K白

金不同的含义。白色K金pt95通常，人们采用下列第一种说法。、K白金含义的说法之一严格地说，K白

金并不是纯度较低的铂金;也就是说，K白金根本不含铂金。认为K白金是不同份数的铂金与其它金属的合

金的说法，完全是一种望文生义的误解。多年的“计机电缆-DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32

DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPRD DJYVPR22 DJYVPR32

DJYJPVDJYVPRDJYVPRDJYJPVP电子计机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22

DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR32DJYVPR32ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22

ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR。