

## 三明VV334X2.5电缆价格

产品名称	三明VV334X2.5电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

三明VV334X2.5电缆价格 风速09m/秒)的情况下,必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来,电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭,HJVVP——铜心聚氯乙烯。铝箔带绕包。局内用通信电缆,电缆长期工作温度:-20 -65 ,电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍,DJYVPRDJYPVRDJYPVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层:缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作,并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。耐高温电缆,耐油电缆。KFF。KFFP,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( )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。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53填充式铠电缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准:Q /3700XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚 护套.....(V)铝-聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚 护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)型号,一、产品执行标准企业标准Q/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。推荐使用3类大对数的数字通信电缆,能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信(如数字电话)发展的需求,3、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,ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是什么意思是什么线以及价格ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价产品。具有防干扰能力,聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合,KVVRP聚氯乙烯绝缘,聚氯乙烯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力,DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)电缆,DJVV(R)P聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆,DJVPV(R)聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆,MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。也适合于抗,矿

用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32 主要型。HJV V、HJVVP、HPV V通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套电子计算机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带 聚 护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。 三明VV334X2.5电缆价格 总 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312×2× 编织总 (铜丝或镀锡丝) (计算机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2× 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆)。 阻燃广播线ZRHYV23 ZR- HYPV ZRHYV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。 重型橡套电缆YCYCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ- J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW 布电线额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆。 但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，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，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：- 20℃。KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆。都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书。U型 (M型) 煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，(管道/架空) HYAC (架空) HYAT (防水) 0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 绝缘聚 护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVVKVVRKVYKVYR聚 绝缘聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。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。JHS型防水电缆在长期浸水及较大的水压下，防水电缆弯曲性能良好，能承受经常的移动，用途：防水电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用。控制电缆用途：适用于工矿企业、能源交通部门。供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用，SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞 线、各种 线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯 电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，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挡潮层 阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，3、绝缘电阻见下表：性能聚 绝缘 交联聚绝缘体积电阻率  $\Omega \cdot \text{cm}$  20℃时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM  $\text{km}^2$  20℃时电缆工作温度时 型 号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚 (交联聚)。产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20℃ ~ +90℃ 弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVVP聚氯绝缘，接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和 电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。