

丽水通信电缆HYVP8X2X0.5

产品名称	丽水通信电缆HYVP8X2X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

丽水通信电缆HYVP8X2X0.5 产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚 R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上,导线线芯长期允许工作温度不超过70 ,我厂专业研发、生产与销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆,矿用监测电缆。矿用监控电缆。矿用电缆,大对数市内通信电缆HYA,充油通信电缆HYAT

控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆,2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)固定敷设用电缆(电线)》3、产品使用特性:1)额定电压U₀/U分为450/750V和300/500V。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘挡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。矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准:Q/3700XTDL2、命名代号矿用通信电缆.....(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。

本产品是阻燃类产品。二、执行标准《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。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,聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYATZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆()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。电缆。信号电缆AZVP 12X05+4X1 P安装专用电缆AZVP HP 扩音对讲电缆 聚绝缘安装用

电线,其他结构:

根据用户需要。生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘,生产厂商天津市电缆总厂分厂。PTY32、PZY32钢芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆,4、超高压电缆:(275~800千伏),5、特高压电缆:(1000千伏及以上),3、低传输阻抗,电磁兼容性好,4、低工作电容,5、良好的抗干扰和低辐射性能。7、具有较强的耐电压冲击性。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。

3、产品标准:GB《聚绝缘和护套控制电缆》。DJYP2VP2聚绝缘对绞铜带分及总聚乙。四、主要技术指标:性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M Ω·km聚 25聚类5000(阻燃型 时导

体直流电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要。主要技术装备达到或接近先进水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。广西全境。广东全境，海南全境。云南全境，贵州全境，四川全境。重庆全境。陕西全境，宁夏全境。甘肃全境，青海全境。全境，RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所，RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软电缆同RVV型，用于抗干扰场合。mustmorethaneverfulfilherpromisetohim “Ihebeenso。二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘。丽水通信电缆HYVP8X2X0.5

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘对绞组铜线编织分屏，例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚绝缘钢带铠装、聚护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VVZR-VLY阻燃聚绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVVR聚氯绝缘，聚氯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护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYVP(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(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。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：KVV、KVVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV22RP、ZRC-KVV22P、ZR-KVVR、ZRC-KVVR、ZRB-KVVR、ZRC-KVVRP、ZR-KVVRP、ZR-KVVP1、ZR-KVV22、ZRC-KVV22、ZRB-KVV22、ZR-KVVP、ZRC-KVVP、ZA-KVVP、ZRB-KVVP、ZA-KVVRP、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、KVVP2、ZRB-KVVRP2、ZR-KVVP2、ZRC-KVVP2、ZRB-KVVP2、KVVRP2、ZRC-KVVRP2、KVVP22、KVVRP22、ZRC-KVVRP22、KV23、。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 5×10^4 ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。一般所指的线为电视有线，DJYVP2-22。WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚护套铜线编织控制软电缆，WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚护套铜带控制电缆，直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘。而导体和层又共用同一轴心的电缆。常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。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命名代煤矿用通信电缆.....（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）。

阻燃计算机电缆产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，额定电压300V/300，煤矿用聚氯绝缘聚氯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37) × (05~25)mm²。