

氟塑料护套电缆荆州24小时报价

产品名称	氟塑料护套电缆荆州24小时报价
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

氟塑料护套电缆荆州24小时报价 监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R聚绝缘对绞铜带总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R聚绝缘对绞铜带分及总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆。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。电缆的机械和电气性能均保持不变。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，电缆导体的长期工作温度应不超过70，铝护套电缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区，电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：，KFF塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好），一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度。MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套电缆450/75-10敷设在室内。4. 电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无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，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，使用特性：导体长期允许工作温度为70。二产品标准：Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯

及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)

电缆导体的额定温度为70。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚护套.....V

矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVVRUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。在真空、还原、惰性气氛中。可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT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，

DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品****种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意。阻燃特性按照GB标准， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（ 校正系数 直埋敷。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷

设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min ，WRe5/262、测温范围：0~1800 3、测温精度：ltplu n1%t；ltplu n05%t4、时间常数：ge180s5、绝缘电阻：gt5M

Omega6、规格尺寸：mm) 特别说明目前我公。SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品

同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套铜丝编织 计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆

外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151。二 . 产品标准：Q/ L三 . 长期工作温度：JVV、JVPV型为-15~+70。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话

电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22。BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP

双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>

双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。

氟塑料护套电缆荆州24小时报价 并在端子标有编号，便于施工检修，3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理，美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，

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，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2 . 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性 3 . 按米销售 4 . 当连接各站时，应。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTY22PTY23 (PZY02

PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路联络、火警、电报及其他自动装。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，DJYVPRDJYVPRDJYVPR聚绝缘总聚氯护套电子计算机

用软电缆聚绝缘组聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯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。共同形成挡潮护套层。

MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm²

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚控制电缆线芯允许长期工作

温度为90。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。DJVP3V(R)P3聚

绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，适用范围：??本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套；双屏电缆；双屏

信号线：耐高温电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线。规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚护塑料护套聚护塑料护套B

类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14

芯技术指标：性能项目技术指标导体直流电阻 (20) /km标称截面A类B类试验电压。