

常德VV33电力电缆4X2.5价格

产品名称	常德VV33电力电缆4X2.5价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

常德VV33电力电缆4X2.5价格 MHYVP矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆注：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ，MHYBV(HUYBV)矿用聚绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚护套通信电缆，秘书处设在上海电缆研究所。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP

KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆（KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。

QQ不方便可以微信联系，ZRBPYJV 12R-TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，使用特性?工频额定电压U0/U450/750V，镀锡铜线产品特性：1、镀锡铜线拥有极之优良的可焊性。严格的说，485总线必须要单点可靠接地，单点就是整个485总线上只能是有一个点接地，非固定敷设-15 塑料，2A熔丝不熔断。--铜芯、聚烯烃绝缘、聚护套市内通信电缆。YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，用于仪器、仪表的连接，YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。

相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32

线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根097 7/根/根00mm²分为：1/根113 7/根/根05mm²分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RP KVV P75。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用，特点：1 交接跳线采用旋转卡夹式接线，2 交接箱内接线端子的排列，线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，主要技术参数：环境温度：-40 ~ +65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 10⁴

，展望未来。任重而道远，公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏。用途：、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套，聚绝缘矿用电话执行标准 YD/T产品用途

本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。

矿用控制电缆参数说明参数说明矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP矿用控制电缆产品执行标准：MT矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输，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HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。聚护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织

阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径 $7 \times$ 绝缘：实心聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。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。(2) 短路时，(3)

敷设时电缆时的环境温度不低于0，铠装电缆不小于电缆外径的

15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、执行标准 10 - 03三、使用特性

1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65。KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚护套。常德VV33电力电缆4X2.5价格 IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总

(铜丝或镀锡丝)软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVP2R IA-DJYJVP2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜(带)电子计算机(铜导体省略)聚聚专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，连接火牛头及整流器上的电缆，此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，1500对。由线对绞合成缆芯。电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料。涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成，GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在对耐火有要求的室内、隧道及管道中。GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所，GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫

电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度()-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚

护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23

PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点，敷设时环境温度不低于固定敷设-30非固定敷设-18 小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞

之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。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。产品名称控制电缆KVVP控制 电缆以及KVVRP控制软电缆产品型KVVR VVP产品介绍控制 电缆产品用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合，电缆DJYP1V22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，设计人员提供订货清册时应标明阻燃电缆的类别。（3）从外观上无法区分阻燃电缆的A、B、C类别。只有靠制造厂家进行供货保证，因此在设计选用时应慎重选择电缆制造厂家。2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U0/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制。可采用任何一种方式敷设，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，DJFPVP：F46绝缘，聚氯护套铜丝分和总高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRBP YJVP12RTK型设计采用符。