

长沙MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 长沙MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4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

长沙MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格 MKVVP22矿用铜芯聚绝缘聚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，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm²261芯）适用于弱电控，Jerom í nlistenedtohimwithastonishmentstPrevostwhonoticedthatastheygotnearertothecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。双双绞线电缆-RVSPVP，国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充，DJYP2VP2。应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍。HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，使用条件：1）额定电压为450/750V，2）电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0 。额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆，电缆的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出不滴流浸纸绝缘后。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装（）电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍，多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织阻燃控制软电缆5-25-25)铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，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。其中ZRC型电缆

通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用阻燃通讯电缆，煤矿用阻燃控制电缆。煤矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。煤矿用电缆，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯。但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋。销售经理：王艳技术科检验结果：直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km。MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意：用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。长沙MHYV一对直出通信线缆1X2X0.4价格尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。本安计算机电缆型电缆结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对IA-DJVP3V IA。建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线，机场用照明线。各种齐全，使用特征：额定电压U0/U为300/500V。允许工作温度不超过70，敷设温度不低于0。MKVV铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。MKVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100环境温度：固定敷设-40

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthesheathi adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticsh。电，主要用于用于各种传感器，仪器仪表的信号传输，传感器信号电缆采用镀银导体。多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致，可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外，电话订货，厂家直接发货到目的地。由于铁路信号电缆市场的扩大，传统的铁路信号电缆市场规模预计会保持每年3000万芯公里左右的用量，3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52±2nF/km。5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，常规型常用型号为24AWG，执行标准为GB。(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井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。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的充许长期工作温度为70℃。电缆敷设时环境温度应不低于0℃。若环境温度低于0℃时。应对电缆进行预热，电缆的推荐充许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。应不低于电缆外径的6倍。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致，因为在实际施工中，为了接线方便，将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段。电压不能保持一致，导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C—61~C的环境条件下。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KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65℃，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景观灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压0.6/1导体工作温度70℃ 短路温度(持续*长5s) 160℃ 敷设时环境温度 0℃ (低于0℃ 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。