

3X10+1X6平方阻燃电力电缆

产品名称	3X10+1X6平方阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

3X10+1X6平方阻燃电力电缆 产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型

软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。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：名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y

铝—聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套.....32 主要型，HJV、HJV、HPV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铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套电子计 机控制用

电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠电子计 机控制用

电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带 聚乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用

电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。NH-VV33NH-VLV32聚 乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆P

VCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚 乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，P VC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。

SYV-100-7矿用通信电缆 MHJV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHYAV矿用通信电缆

MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电线 MHA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆

MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆

MHYV煤矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆

HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23

。各种元素对不锈钢的性能和组织的影响和作用1-1.铬在不锈钢中的决定作用：决定不锈钢(不锈钢线材)性属的元素只有一种，这就是铬，每种不锈钢都含有一定数量的铬。迄今为止，还没有不含铬的不锈钢。铬之所以成为决定不锈钢性能的主要元素，根本的原因是向钢中添加铬作为合金元素以后，促使其内

部的矛盾运动向有利于抵抗腐蚀破坏的方面发展。这种变化可以从以下方面得到说明：铬使铁基固溶体的电极电位提高铬吸收铁的电子使铁钝化钝化是由于阳极反应被阻止而引起金属与合金耐腐蚀性能被提高的现象。电焊机电缆的二次对地电压交不本产品用于交 额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备，二、使用特性（1）YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯，也可用于通讯系统作信息传输。使用特性(1)电缆长期允许工作温度： $-30 \sim +60$ ，(2)电缆的安装敷设温度不低于 -5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆

小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。 $/U$ ：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，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。符合DIN VDE0295等级6绝缘：优质聚

乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压： $U_0/U <$ 测试电压 U ，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计 机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。下面是模压门的一些性能特点：模压门具有不宜

开裂、膨胀系数小、抗变形的特性。使用一段时间后，不会出现表面龟裂和氧化变色等现象。但模压木门的纤维板中所含的甲醛是比较高，因它是由两片带造型和仿真木纹的高密度纤维板压门皮板经机械压制而成，而且模压门的门板内是空心的，隔音效果相对实木门来说比较差，并且不能湿水和磕碰。模压木门的价格比实木门更经济更实惠，且安全方便，中等收入的家庭一直以来都很青睐模压门。模压木门以木贴面并刷清漆的木皮板面，保持了木材天然纹理的装饰效果，同时也可进行面板拼花，既美观活泼又经济实用。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485

5通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 $-25 \sim 70^\circ\text{C}$ ，2敷设电缆时的环境温度应不低于 0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带

率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

3X10+1X6平方阻燃电力电缆 铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：V V22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计 机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于 0 (塑料、硅橡胶、

护套电缆不低于 -25)。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度，不合格半制品严禁入下道工序。不合格产品不出厂。严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产。向客户 供的合格产品。一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性：

1、电缆长期工作温度： $-30 \sim 60$ 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。DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求，以各种敷设条件要求。变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。使用特性?工频额定电压 U_0/U ，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中。本产品适用于各种火灾危险较大。

ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 控制软电缆适用于要求柔软的场所，(2)线芯的长期允许工作温度不超过 65 ，(3)W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，适宜于在户外或接触油污的场合使用，(4)ZR型电缆具有阻燃性能，用于交 电压450/750V及以下各种移动电器设备，长期工作温度应不超过 65 ，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV23通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z。主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不低于-10 。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。与油烟机的排气管连接，不锈钢烟道止回阀的主体一般是由不锈钢板冷轧板冲压制成，外层烤漆，防止发体生锈，不但有效的阻止烟道内的烟气回灌，而且具有防火功能。不锈钢烟道止回阀工作原理烟道止回阀是指依靠通过油烟机热力流动而自动开、闭阀片，用来防止油烟倒流的阀门，又称烟道止回阀、防烟宝、烟道隔离器。烟道止回阀属于一种自动阀门，其主要作用是防止油烟倒流，只允许向一个方向流动，而且阻止气流反方向流动。当烟道内的温度达到15时(烟道温度达到15默认为烟道内有明火)，阀体背面的温控元件动作，触动关闭开关。