

厂家直销ZA-FY-YJV22

产品名称	厂家直销ZA-FY-YJV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

厂家直销ZA-FY-YJV22 加厚铝箔和加密 金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），带米标识，天津市电缆总厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型 HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。改变了以往阻燃，多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线？R？RB？RS？VR？BV？BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计 机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直 电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ ，Ifthesheathisadeformothermaterial“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe，HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。中走丝线切割先比快走丝而言增加了修刀功能，修刀也是我们常说的多刀切割，一般是刀用于切割，接下来的几刀用来修光洁度，所以使用中走丝可以达到的光洁度更高。由于中走丝线切割使用的电极丝是反复放电使用。在使用修刀功能时，随着切割面积的加大，电极丝产生拉丝和电极丝损耗，会越来越细，最终影响到工作的精度和后几次的放电切割效果。为了得到高的精度，开始切割之前需要测量一下钼丝的实际直径。新钼丝在切割完引导线后，正式切割工件前，建议紧一紧钼丝。电子计机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总， 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km。产品标准：(GB/T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内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚

护套型型号SYV(64编)SYV-。总

阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312×2×编织总(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)，阻燃广播线ZRHYPY23 ZR-HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC YCWCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW 布电线额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆。

电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV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MKYJV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆75-，开发出可输送以往超导电缆约2倍(275千伏)的高压电，据估。使用该新型电缆输电损失将低于普通铜线电缆的四分之一，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电缆，KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。世达工具涉及范围十分广泛，在电工电子、汽车维修、轮胎维修、个人安全防护等多种场合都有专业的手工具支持。其中世达6261数显测电笔是电子电器维修不可缺少的工具之一，无需电池驱动，方便经济。感应测试可轻松地进行感应断电测试，断线点的测试、检测微波的辐射及泄漏情况等。此款测电笔好评率97%，买家评价数近万，是专业人士的共同选择，购买者表示测电笔十分好用，感应灵敏度很好，数显准确，是一款值得信赖放心购买的电工必备测电工具。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面(mm²)610芯数KVV KVV VVP2 KVV KVV R 4-61KVV R VVP2-22KYJV KYJV22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NH YJV电缆N HYJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚绝缘聚

护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3)绝缘电阻20时

08mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火

铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。

丙烷平面燃烧器以750的火焰和试样接触，试样在强制吹风(气排放5m³/分钟，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。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。能保障关键部位正常供电。有利于灭火及减小损失。多年来，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚。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，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装。KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装。MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输。不锈钢的不锈性和耐蚀性是由于其表面上富铬氧化膜。这种不锈性和耐蚀性是相对的。试验表明，钢在大气、水等弱介质中和等氧化性介质中，其耐蚀性随钢中铬含水量的增加而提高，当铬含量达到一定的百分比时，钢的耐蚀性发生突变，即从易生锈到不易生锈，从不耐蚀到耐腐蚀。不锈钢的分类方法很多。按室温下的组织结构分类，有马氏体型、奥氏体型、铁素体和双相不锈钢；按主要化学成分分类，基本上可分为铬不锈钢和铬镍不锈钢两大系统；按用途分则有耐不锈钢、耐硫酸不锈钢、耐海水不锈钢等等，按耐蚀类型分可分为耐点蚀不锈钢、耐应力腐蚀不锈钢、耐晶间腐蚀不锈钢等；按功能特点分类又可分为无磁不锈钢、易切削不锈钢、低温不锈钢、高强度不锈钢等等。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范

围：型名称适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm²聚绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm²、2~5芯15~240mm²聚绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。