

屏蔽矿用通讯电缆直销

产品名称	屏蔽矿用通讯电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

屏蔽矿用通讯电缆直销 ZR - YJLV - P阻燃型聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 聚乙烯护套电力电缆, 3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆; HYA22; HYA23; HYA53; HYAT22; HYAT23; HYAT53; ZRCHYA53; WDZHYA53; ZRHYA23; ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22; HYV; HPVV; HPYV; HPYV22; HYV22HYA, YCW野外用重型橡套软电缆用于交

电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套: 90 和125 两种。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况, 可采用不燃性矿物绝缘电缆, 自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况, 可采取埋砂敷设, 靠近高压电、电压互感器等含油设备的电缆沟, 宜使该区段沟盖板密封, 照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线, 安装用软线以及干扰较强的场合用 电线, b周围环境温度: 25 c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同环境温度下载, 校正系数: 环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 90 。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, 型号及名称型号名称适用范围VV VLV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。R---表示多股软线芯P--- (代号) 铜网; P1镀锡铜丝; P2铜带; P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例: 例1: 订购7对(14芯)10mm²计 机用 电缆可表示为: a总 型DJYVP 7×2×分多股软线性DFYPVR 7×2×对屏总屏型DJYPVP 7×2×10mm²例2: 订购3组3线芯(9芯)2计 机用 电缆可表示为: a分组 型DJYPV 3×3×组屏总屏型; DJYPVP 3×3×2。 减速电机概述减速电机结合国际技术要求制造, 具有很高的科技含量。节省空间, 可靠耐用, 承受过载能力高, 功率可达95KW以上。能耗低, 性能优越, 减速机效率高达95%以上。振动小, 噪音低, 节能高, 选用优质段钢材料, 钢性铸铁箱体, 齿轮表面经过高频热处理。经过精密加工, 确保定位精度, 这一切构成了齿轮传动总成的齿轮减速电机配置了各类电机, 形成了机电一体化, 完全保证了产品使用质量特征。产品才用了系列化、模块化的设计思想, 有广泛的适应性, 本系列产品有极其多的电机组合、安装位置和结构方案, 可按实际需要选择任意转速和各种结构形式。 屏蔽矿用通讯电缆直销 敷设时环境温度 0 , 无铠装层电缆, 有铠装或铜带屏蔽结构电缆, 有屏蔽结构的软电缆, 也可用于通信系统作信息传输, 矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术, 我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品, 公司制定了该产品的行业标准, 在国内具有水平, 电缆敷设时温度不低于0 阻燃类别分为A、B、C类, 您的满意——我们不懈之追求

，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。3) 销售起定量：电议，4) 发货准则：运费由卖方负责到货时间一般为3天如果您急需货物，我们可以发顺丰快递（需方付运费），

7、如确因产品质量问题或我公司

供的产品与合同要求不一致，我公司同意买方换货或拒收产品并作退货处理。产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，本厂位于环渤海经济圈。地理位置优越，交通十分便利。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℃，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯m22-61芯MK。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3，hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>0M欧姆×KM。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃。河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/SD007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。从以下几方面加以控制，钻精孔的精度会得以保证。正确刃磨切削角度及提高表面粗糙度：钻头与较刀比较，有相似的地方。如有两条主切削刃和副切削刃，副切削刃呈螺旋形，并有刃带和倒棱，可以增加切削的平稳性。只要将钻头的切削角度及表面粗糙度，参照较刀的要求加以改进和提高。基本上就具备了类似较刀的条件，所以能扩钻精度较高的孔。磨出第二顶角。根据加工材料的不同一般275。新切削刃长度约为3~4mm，并将它和副切削刃的连接处，用油石研去.2~.5mm的小圆角，也可将外缘尖角全部磨成圆弧刃。RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP

电缆执行标准JBRVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，额定电压300V/300V，执行标准：产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。

三、型号、名称、用途如表KFF，电力电缆--电力电缆，交联电缆--交联电缆，控制电缆--控制电缆，铁路信号电缆-----铁路信号电缆。导体：无氧铜丝绝缘：聚乙烯颜色：黑色内：铝箔加铜网编织

编织：铜丝或镀锡铜丝，编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）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。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃

低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计

机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km。的允许弯曲半径，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07me不同

环境温度下载。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP AZVP22

AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP

HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02)

HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2，以免烧损绝缘。三相铜带 应分别与地线相连。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C

60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从

交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙

壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。MHYV矿用

通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHY

VR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用

通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07

矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV

1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。