

抚州ZR-KYJVRP3X1.5蓝色阻燃控制电缆

产品名称	抚州ZR-KYJVRP3X1.5蓝色阻燃控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

抚州ZR-KYJVRP3X1.5蓝色阻燃控制电缆 随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套：绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带

结构的电缆。应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 绝缘，聚 护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 绝缘，聚 护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线。供电系统电表远控抄表数据传输线，供水系统水表远程数据传输信号线等Applicableto communication audio frequency broadcastsound system meter electric equipment and automatic equipment and anti-

inte。产品介绍：，计算机用电缆可表示为：（1）分组型DJYPV3×3×075mm2

（2）组屏总屏DJYPVP3×3×075mm2

。用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHY矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表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。煤矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯... ..省略?聚乙稀绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚

护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYM HYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV（PUYV）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。

但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

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埋 ZR-

HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZR-

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVJ、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。

7、型号及名称：KVV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆 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，也适用于接入公用网上网专用网线路，带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性额定电压：U0/U450/750V及以下工作温度：100

环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。产品销往开滦集团，大同煤矿。铁岭煤业，兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用。深受广大用户的衷爱和，本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMMKVVP芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV

05-6mm22-61芯 MKVVVP 05-4mm22-61芯 MKVVVP22MKVVVPmm24-61芯 MKVVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。抚州ZR-

KYJVRP3X1.5蓝色阻燃控制电缆 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~C60~C的条件下，聚绝缘聚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，SY

V-75-7，SYV-75-9。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT5

3填充式铠装电缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产

品采用标准：Q/3700XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套...

...(V)铝-聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套

.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二、

低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。家居级CMX级(垂

直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW1，TLDLC1QQ不方

便可以微信联系，内导体线径(mm)：对数(对)：10—500

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，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装

电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42

-P-聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套耐火电力电缆，KVV阻铜芯聚绝缘聚

护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15

平方毫米。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM, 1、产品执行标准：MT2、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，使用条件，环境温度：-40~50。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。