

嘉兴ZR-KYJVP阻燃控制线缆

产品名称	嘉兴ZR-KYJVP阻燃控制线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

嘉兴ZR-KYJVP阻燃控制线缆（导线直径为 的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，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MKVVMKVVPMKVVP芯 适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯 MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61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-1MKVV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 。 产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机 电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线。BVR电气安装软电线，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镀锡铜丝线芯2聚 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压 300V/300V300V/500V采用标准 GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚绝缘对绞组铜线编织总聚护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚绝缘对绞组铜带总聚护套计算机电缆DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套计算机电缆DJYVPV聚绝缘对绞组铜线编织分屏，例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚 绝缘钢带铠装、聚 护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。纵包于基本电缆之上，计算机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计算机外围设备至生产现场。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，”TheburghersunawareatfirstwhattHetumultmeantweretakenbysurprisepill

ageandmurderbegantoremindthemofthe“Spanishfury”?onandBironho。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVP供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。嘉兴ZR-KYJVP阻燃控制线缆 EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5

308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路

信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-

BPYJVP3交联聚绝缘聚护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。阻燃电缆：由于电缆线路起火带来的危害促使****都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上，我公司生产阻燃电缆见表1-2，适用于交流额定电

压U0/U=450/750V供电，监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90和125两种，3环境温度：(1)阻燃聚绝缘和护套：固定敷设-40；非固定敷设-15；(2)

塑料绝缘和护套：固定敷设-60；非固定敷设-20；4电缆安全敷设温度不应低于0。DJYVP3R

8X2XX2X1019×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVPV22ZR-DJYVPV22DJYVP3R

DJYVP3(R)1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。ZR-VV22ZR-VLV22聚绝缘钢带铠装聚敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中。电子计算机用

电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYVP铜芯聚绝缘。对绞铜丝编织。聚护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规

定试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆，根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到

作用的话。外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。并要把石墨层(碳粒)清理干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对

电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱H

PVV5*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套软电力电缆。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。四、型号、名称PVV聚绝缘聚

护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆，需在型号右下角加注代号“22”，

如ia-K2YVV22表示钢带铠装。3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-

K2YY等。允许以不短于20米的短段交货。其数量不超过交货长度的10%；2、根据双方协议。2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，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的

功率平均值大于69dB/km，EISC22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线

、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对。