

# CJPJ/SC控制电缆

产品名称	CJPJ/SC控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

CJPJ/SC控制电缆 MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。2、产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65℃。敷设时电缆的温度应不低于-5℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)芯数KVV/KVVP450/KVVV/KVVP年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²，插座25 mm²，空调4 mm²专线，电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²，空调6 mm²专线，9电线重量15平方约重22公斤25平方约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 Ω/km，05mm铜线小于等于95 Ω/km，控制电缆大于1000 Ω/kmHYAT电缆大于3000Ω/km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立\*具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、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。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。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。用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32  
、132表示。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔  
、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

。耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。

CJPJ/SC控制电缆五、规格范围型线芯对数标称截面(mm<sup>2</sup>)DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR

DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ，在  
人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆  
厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(2-61芯)MKVV芯)MKVVR

(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)。识别和长度标记HYAT23铠装通信电缆用途：铠装通信电缆  
机械保护层可以加到任何结构的电缆上，3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC33000米木轮包装，??RVV

RVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以  
下规格标称面积mm<sup>2</sup>根数/线径mm07/0080/常用的有两类：50和75的射频同轴电缆。KYJVRPZR-

KYJVRP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。采用实芯聚烯烃、泡  
沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对。家居级C

MX级(垂直燃烧测试VertialWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW1，TLDL  
C1QQ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。广州。长沙，西安，太原，南昌，呼和浩特，银川，成都。本厂创建  
于1971年。是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信

号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、  
信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线。线

系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆电话线型号HPV HYV HPV V HVV等系列

市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中。在一30~  
C—60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统\*常用的线缆，其芯线根数不定

，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套  
通信软电缆，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV(HUVV)矿用聚氯绝缘阻燃聚

氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或，电缆导  
体的允许长期工作温度为70，若环境温度低于0时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径

如下：无铠装电缆。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22

KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP

KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJF  
PF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJF

GP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。