

CJPJ/SC低烟无卤控制电缆淮安2X0.75

产品名称	CJPJ/SC低烟无卤控制电缆淮安2X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.36/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低烟无卤控制电缆淮安2X0.75 MKYJV32：铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆 钢丝铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVP32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm。铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22

2*053*0754*4-----37*15mm，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KVV32铜芯聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电缆0

75~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—”，用钢带铠装“22、29”，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz

，套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000HPVV低频通信配

，（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优。

执行标准Q/CF006阻燃耐火特性试验执行GB标准使用特性1交流额定电压：

工作温度：硅橡胶绝缘180，46绝缘有200和260两种，聚

绝缘70，交联聚90，三：使用特性使用特性聚绝缘额定电压06/1导体工作温度70短路温度(持续长5s)160敷设时环境温度0(低于0需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍

多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆，VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆。KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控

制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。ZR-KVV22铜芯阻

燃聚氯绝缘阻燃聚氯护套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机

械外力等固定场合，ZR-KVV32铜芯阻燃聚氯绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室

内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYJV22铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护

套钢带铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。

BV电气安装电线。SYV同轴电缆，机用电缆，机用信电缆。器械配套用电线，弱电监控电缆，传感器电缆，等配套用各种规格电缆。环保低烟无卤电缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫 副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可，一、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。ZR-KVVP 铜芯聚 绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP 铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造2012年9月26日，由印度尼西亚电线电缆协会、马来西亚电线电缆协会、越南电线电缆协会以及地区电线电缆行业公会等6个行业组织构成的"亚洲电线电缆行业组织（AWCCA）"在上缆正式成立。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃聚氯护套细钢丝铠装控制电缆075~62-61敷设在室内电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，ZR-KYDYD-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套钢带铠装控制电缆。ZR-KYDYDP22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织钢带铠装控制电缆，ZR-KYDYDP2-22铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带钢带铠装控制电缆，ZRA-KVV22 ZRC-KVV22450/750V聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制电缆用于要求阻燃并能承受机械外力的场所。ZRA-KVV32 ZRC-KVV32聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆用于能承受机械拉力的场所，KVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合，KVVP 阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套450/750 4-37 075-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合，KVVR 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。铠装控制电缆是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体。