

ZR-KYJV阻燃控制电缆本溪5X0.75

产品名称	ZR-KYJV阻燃控制电缆本溪5X0.75
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

ZR-KYJV阻燃控制电缆本溪5X0.75 耐高温控制电缆（KFF电缆）适用于交流额定电压300/500及以下，高温环境中的信号检测。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线。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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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，KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯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

。KYJVRPZR-KYJVRP 铜芯交联聚乙烯绝缘聚 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，4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位，25

对基本单位，50对、100对和200对超单位，产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接。HYA23 铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带

镀锌钢带铠装聚护套通信电缆，HYAT53 铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带

钢带铠装聚护套通信电缆。电缆敷设环境温度：聚 外护套电缆应不低于0 ；聚外护套电缆应不低于-20

，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织 聚 护套煤矿用信号电缆，矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下，位于凝聚相的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢。延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后。KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯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铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯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铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯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。经济持续快速增长。为线缆产品提供了巨大的市场空间，市场强大的力量，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年。线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大。使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 0 ；聚外护套电缆应不低于 20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻： $20,04 \sim 148/km$ $05 \sim 950/km$ $06 \sim 658/km$ $08 \sim 366/km$ 2绝缘电气强度：导体之间 $1min 1kv$ 不击穿导体与 $1min 3kv$ 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 $10000M \sim km$ ，填充式电缆。移动 $10 \times$ 电缆外径。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号。制造厂厂名代号及制造年份。但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设，更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVV KVV22 KVVVR 阻燃电缆 ZR KVV ZR KVVVR ZR KVV22 控制电缆 KVV VVR VVRP2 KVV P22 耐火电缆 NH KVV NH KVV22 橡胶套电缆通用橡胶套软电缆简称橡胶套电缆。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-KVV22 450/750V 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，KVV P 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，KVV R 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。MKVV(2-14)*(4-6)mm² ,(2-10)*10mm² (2-61)*(0.75-2.5)mm² MKVV22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm² MKVVP22(7-61)*(0.75-1.5)mm² (4-61)*2.5mm² (4-14)*(4-6)mm²。