

ZRA-KVV22阻燃控制电缆伊春10X2.5

产品名称	ZRA-KVV22阻燃控制电缆伊春10X2.5
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

ZRA-KVV22阻燃控制电缆伊春10X2.5 ZRA-KVV22 ZRC-KVV22 450/750V

聚氯乙烯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。 钢丝铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVV32

。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KVV22-22RVVP-22KVV22-22KVV22-22

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-KVV22-22ZR-KVV22-22

2*053*0754*4-----37*15mm， KVV22铜芯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

。适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚

绝缘、聚护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V， DJYJV(R)P22 交联聚绝缘铜丝编织总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆， DJYJPV(R)22 交联聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用

(软)电缆， DJYJPV(R)P22 交联聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用

(软)电缆。符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。虽然阻燃电缆有许多较适用于化工

企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下，耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取

代耐火电缆。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆 小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆

小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚护套本质安全电路用计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYJPV 聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYJP2

VP2，使用特性工频额定电压U0/U:，单芯电缆不允许敷设在磁性管道中，本产品适用于各种火灾危险较

大。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。 缆;仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYPV 计算机电缆DJYPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYPVR计算机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚 绝缘聚 护套阻燃控制电缆 ZRC-KVV聚 绝缘聚 护套高阻燃控制电缆 ZRA-KVV聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃控制电缆 ZRC-KVV22聚 绝缘聚 护套钢带铠装高阻燃控制电缆 ZRA-KVV22聚 绝缘聚 护套细钢丝铠装阻燃控制电缆 ZRC。 MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆，耐火电缆型号含艺1 型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成。见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za 阻燃ZA 阻燃A类ZB 阻燃B类ZC 阻燃C类ZDb 阻燃D类省略 有卤W 无卤D 低烟U 低毒N 耐火NJ 耐火加冲击NS 耐火加喷水 aZ为单根阻，“ Bothfatherandson,however,hesenttop roposeveryadvantageousconditionstotheQueen,IlbindthemselvesosendtoEngownstobeexpendedfortheb。 ZR-KYJV 32铜芯阻燃交联聚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-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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装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阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿