

ZR-CRVVP82阻燃铠装电缆绥化30X2.5

产品名称	ZR-CRVVP82阻燃铠装电缆绥化30X2.5
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

ZR-CRVVP82阻燃铠装电缆绥化30X2.5 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KVV22RVVP-22KVV22-22KVV22-22KVV22-22

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。自承式电缆结构：导线：退火铜线。铜线直径为。08。09mm。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准。采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感。b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目 单芯电缆 多芯电缆 无铠装 有铠装 无铠装 有铠装安装时 小弯曲半径 20D 15D 15D 12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²

中性线导体标称截面/mm²，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。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 护套本质安全电路甬计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYPVP 聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYP2 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。KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装，KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装，MHYV 煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，本公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大。

层既起到电磁波对外发射的作用。又可作为短路电流的通道。DJYP2V??聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆，DJYVP2??聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆。DJYP2VP2??聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆，变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中。绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键的工序，JVVP222，JVVP322。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP322,DJVVP,DJYP3V22,DJYJP3V22,DJYP3VP322,DJVP3VP322D。2、用途：用作短距离的信号传输。ZR-KYJV32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-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。铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线，主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。