

消防信号线KVVSP鹤岗6X0.75

产品名称	消防信号线KVVSP鹤岗6X0.75
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

消防信号线KVVSP鹤岗6X0.75 ZRA-KVV32 ZRC-KVV32 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。 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KVV22KVV32KVV22

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

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。

适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路, 本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业,

技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求, 标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV 聚绝缘对绞编织分屏聚 护套计算机电缆DJYVP 聚绝缘对绞编织总 聚 护套计算机电缆DJYPVP 聚绝缘对绞编织分屏、总 聚 护套计算机电缆DJYP2 聚绝缘对绞铜带绕包分 聚 护, NH-VV23 NH-VLV23 聚绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercable NH-VV32 NH-VLV32 交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。 高频长途对称通信电缆传输频率高, 所以对电缆的结构性能要求较高, 一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构, 绝缘材料常用聚苯、聚, 型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。(包括农村电话局用) 电缆适用温度为10 ~ 50 。 长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。 DJVPVPRDJYPVPRDJYPVPR编织分对、总 (铜丝或镀锡丝) 软结构。 DJVP2V2RDJYP2V2RDJYP2V2R铜塑复合膜分对、总 软结构, DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYP3VP3R铝塑复合膜分对、总 软结构。 KYJV32铜芯交联聚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。假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被

在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆，

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。双双绞线电缆-RVSPVP。ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚，电缆外径：872±0.3mm直流电阻：20 Ω/km。电缆的安装与敷设：1. 电缆长期允许工作温度为-40~+50℃，月平均相对湿度为95%（+25℃时）；2. 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；3. 电缆小弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍，其他型号为外径的15倍，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm四线组数3注:根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线，

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm 20 直流电阻 Ω/km 20 绝缘电阻M Ω/km 工作电容uF/km 电感uH/kmMHYVMHYVRP 42/015(010。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-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，KVV22

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，KVV22

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。

铠装控制电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。