

# 阻燃铠装屏蔽控制电缆ZR-KVVP2-22大连10X0.75

产品名称	阻燃铠装屏蔽控制电缆ZR-KVVP2-22大连10X0.75
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

阻燃铠装控制电缆ZR-KVVP2-22大连10X0.75 MKVV22 铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆(7-61)\*(0.75-1.5)(4-14)\*(4-6) 铺设在室内、电缆内、管道、直埋，能承受较大机械外力的固定场合。

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KVVP-22RVVP-22KVVVP-22KVVP2-22KVVVP2-22

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-KVVP22ZR-KVVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVVP2-22

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。

。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10Km/Wd直埋深度：07m e不同环境温度流量校正系数：

环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。监控电缆 低碳镀锡钢丝 线MHYV MHYV（1-10对）MHY对）MHYA对）

MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MHYV。MHY32 MHY32。中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想“又好又快”地健康发展，离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。例如：ZRDJYPVZRDJYVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVP22等。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。

4、使用特性：电缆在-40~+50℃环境下使用。电缆导体长期工作温度应不超过70℃，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰，NH-DJYVRP NH-DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：，ia-K2YV（EX）

本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司（IntegerResearchLtd）主办，电线电缆制造商协会（IEWC）、锻铜委员会（IWC）协办的，“2012年度亚洲高端电线电缆”在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电，从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)

参考外径(mm) 参考重量(kg/km)。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。

MKYJV：铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃煤矿用控制电缆