

# 手柄控制电缆线RVVG2齐齐哈尔4X0.75

产品名称	手柄控制电缆线RVVG2齐齐哈尔4X0.75
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

手柄控制电缆线RVVG2齐齐哈尔4X0.75 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

。2、电缆导体长期允许工作温度：180℃，3、环境温度：固定敷设-60℃，非固定敷设-20℃，ZR-KVV32ZR-KVV32聚绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚绝缘护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆STP-120（for RS485 CAN）one pair 18 AWG，灰色护套，6/10千伏变频电机专用电缆在满足G/I标准外，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件。性能指标如下：1、分度WRe3/25。产品技术参数：电缆型内导体结构mm 绝缘外径mm 编织层数

电缆外径mm 特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz) 衰减 dB/mSYV 7 × ± ± 025

75 ± × ± ±，煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR (PUYVR)：聚绝缘聚护套矿用信号电缆。MHY32 (PUYV39-1)：聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。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。HJV铜芯聚绝缘聚护套局用电缆。HJVVP铜芯聚绝缘聚扩套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书，产品通过采煤机械质量检验，充油通信电缆HYAT HYYT，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVRP控制电缆，KVVVP2控制电缆，KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆。控制电缆KVV，控制电缆KVVVR。控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，简单介绍HYA电缆色谱HYAT电缆色谱HYAC电缆色谱以及计算机电缆都采用此电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：主色：白红黑黄紫??副色：蓝橙绿棕灰主副色按顺序两两搭配既可。2、正常使用时，导体温度为70℃，二、型号、名称、适用范围普通型号阻燃型型号名称适用范围KVVVP1ZR—KVVVP1ZRB—KVVVP1ZRA—KVVVP1铜芯聚绝缘聚护套铜丝缠绕控制电缆用于强电控制系统KVV22-1ZR-KVVVP2-1ZRB-KVVVP2ZRA-KVVVP2铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装铜丝控制电，市内通信电缆市内通信电缆\_扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H KP扩音系统专用电缆型号AZVP HP H KP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H KP 1、HP扩音对讲ZVP安装专用电缆15X32X02+2X48X02扩音系统专用电缆型号AZVP HP H KP 1、HP扩音对讲电缆;扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、ZR-HYA23阻燃铠装电缆100X2X05。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，KVVVP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，KVVVR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。聚氯控制电缆线芯允许长期工作温度70℃，交联聚控制电缆线芯允许长期工作温度为90℃。电缆敷设时温度不低于0℃。