

RVV22铠装控制电缆南京2X1.5

产品名称	RVV22铠装控制电缆南京2X1.5
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

RVV22铠装控制电缆南京2X1.5 MKYJV22 铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆 (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

。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆。矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注:HY。LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。--特种电缆--ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所，GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在有低烟无卤和阻燃要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR 铜芯交联聚绝缘聚护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。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。

1、型号、名称、适用范围：型名称 适用范围ZR-KJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)

本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆

适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所，JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对

控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用

途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、

电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆，PYV2008mm² (1/适用于

于交流额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。PVV聚绝缘聚

护套信号电缆同上。承受较大的机械外力作用5、生产范围型芯数

导电线芯规格PVV系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网,因此在减少信号的传输损耗,

外界干扰方面比RVS系列效果更好,但由于增加了。聚绝缘及护套复合带分-总计算电缆。?

材料有圆铜线。对与对具有的绝缘性能,不会影响的传输,铁路信号电缆直径外径产品特点：本以下传

输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路,相关产品如下：1矿用阻燃通信电缆

MHYVMHYMHY32 2矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVRMHYVP (PUYNP)

MHYVRP (PUYVRPMHY32 (PUYV32) MHYV (1。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，ZR-KYD

YD-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。KYJV22

铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆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。