

# 耐寒电缆HD-RVY鞍山14X1.0

产品名称	耐寒电缆HD-RVY鞍山14X1.0
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

耐寒电缆HD-RVY鞍山14X1.0 绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿 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，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

。护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。产品名称:RVV电

缆线,RVV电线电缆额定电压：300V/500V。明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用) 装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15

平方毫米。全塑市话电缆主要电气性能:1直流电阻:20 ,04le;;;绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体

与 1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,充气电缆大于10000MOm。1、产品执行标准：MT

2、用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电

器仪表的连接线。NA-YJV22/NB-YJV22 交联聚绝缘钢带铠装聚 护套A(B)类耐火电力电缆 适宜对耐火有

要求时埋地敷设，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、M

HY32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5矿用通信电，1对—白兰 2对—白桔对—白绿

4对—白棕对—白灰6对—红兰 7对—红桔对—红绿 9对—红棕对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔对—黑绿

14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰。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。

产品展商:天津市电缆总厂分厂简单介绍:专业生产:KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-

KVVRP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆,KVVP聚绝缘,聚护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,具有防干扰能力,聚

护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。KVVRP聚绝缘,聚护套铜丝编织软控制电缆同上具

有防干扰能力,在使用RS485通讯时,对于特定的传输线路,主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆

长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。煤矿用阻燃

信号电缆1、产品采用标准:Q/3700XTDL2、命名代号煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝

阻燃聚护套.....(V)铝-

聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)

软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)型号。一、产品执行标准:企业标准Q/TY二、低烟无卤电

缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列,楼宇防盗监控线缆、教学设备传

输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电

缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐

系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、

控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆。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。铠装控制电缆产

品使用特性:电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。敷设时电缆的温度应不低于0,敷设时弯曲

半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍。