

# 耐火铠装控制电缆NH-KYJV22盘锦16X0.75

产品名称	耐火铠装控制电缆NH-KYJV22盘锦16X0.75
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

耐火铠装控制电缆NH-KYJV22盘锦16X0.75 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。  
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。  
。产品展商:天津市电缆总厂 分厂简单介绍：专业生产:KVVVP2-22--ZR-KVVVP2-22--ZR-KVV22-R铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，KVV22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。KVV22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。YQ,YQW 轻型橡套软电缆 用于轻型移动电器设备和工具YZ,YZW 中型橡套软电缆 用于各种移动电器设备和工具YC,YCW 重型橡套软电缆 用于各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆，YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝。HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚，型产品名称 敷设场合及要求 芯数 标称截面mm<sup>2</sup> 导体长期允许工作温度 245IEC81(YH) 高强度橡套电焊机电缆 用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆 1 16~95 65YH 天然胶护套电焊机电缆 用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。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。耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750~800的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450/，二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装塑料护套表示为“94”，4. 电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5. 阻燃特性：符合GB/T19666-2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用

电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。电气性能：充气电缆主要电气性能：1充气电缆直流电阻：20,04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。HYA电缆大于10000M k m4充气电，5、生产范围型额定电压(V) 导体标称截面(mm<sup>2</sup>)芯数ZR-KVVZR-KVVP 450/ZR-KVVPZR-KVV, NH-YJV32-P-聚(交联聚)金属细钢丝铠装聚护套耐火电力电缆。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚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-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。

直流电阻：20,0.4mm铜线,小于等于148 /km, 0.5mm铜线,小于等于95 /km。