

# YJV32铁丝编织电缆七台河4X0.5

产品名称	YJV32铁丝编织电缆七台河4X0.5
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

YJV32铁丝编织电缆七台河4X0.5 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。 钢丝

铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVV32

。矿用铠装控制电缆有MKVV22MKVV32

2\*0.53\*0.754\*4-----37\*15mm，铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVV22

2\*0.53\*0.754\*4-----37\*15mm，铠装控制电缆型号有KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

2\*0.53\*0.754\*4-----37\*15mm，铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22

2\*0.53\*0.754\*4-----37\*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVV22ZR-KVV22

2\*0.53\*0.754\*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

。 1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余量。常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致。在频率比较低的时候。铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122m。(2)短路时。(长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160℃，双绞

线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVB的基础上再加上一层铜丝网，4. 安装敷设温度：不低于0℃ 5. 耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750℃ 火焰温度750℃ 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h

附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。电力电缆产品说明本厂生产的聚 绝缘电力电

缆采用IEC标准，适用于及以下输配电系统。近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆，执行标准:GB/T等效采用IEC502),阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3,IEC331,亦可按用户所需的技术需求生产。DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套钢带铠装计算机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP22 聚绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 护套钢带铠装计算机电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。

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。但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVPVPRIA-DJYJPVPR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，ZRKVVP铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVVR铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合，这样可以增加它的弯曲性能，然后在导体外面进行钢丝编织，而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织，也是一个不错的方法。

零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种。且适用于任何水平差的干扰产品名称：通信电缆产品说明：通信电缆一、主要电缆型号及名称1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件，低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级 供火温度 供火时间  
成束敷设电缆的非金属材料体积 炭化高度 自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min

。20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具。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。

MKYJV22：铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆