

ZR-KYDYD-32低烟无卤铠装控制电缆吉林10X1.5

产品名称	ZR-KYDYD-32低烟无卤铠装控制电缆吉林10X1.5
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

ZR-KYDYD-32低烟无卤铠装控制电缆吉林10X1.5 MKYJV：铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆
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

。聚绝缘聚护套低频通信终端电缆。执行标准:GB/，使用范围:产品适用于市内进局电话电缆从交换局

地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线

，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3，SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7，SYV-75-9，VVP222

信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆;线铠装线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759

线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线。(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0。电缆弯曲半径单

芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆

不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动

化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压 U_0/U ：300/500V

工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD 铜芯无卤低烟阻燃聚氯绝缘聚

护套控制电缆。WDZ-KYDYDR 铜芯无卤低烟阻燃聚氯绝缘聚护套控制软电缆。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。

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。

2、线径：0.4mm，0.5mm，3、导体：退火铜。4、绝缘：聚（PVC）、阻燃聚（ZR-PVC）、聚（PE）、阻燃聚（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ），计算机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系。

《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚绝缘阻燃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，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-KVV22 450/750V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，KVVVP

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。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。