

阻燃电缆IA-K2OYVR营口8X2.5

产品名称	阻燃电缆IA-K2OYVR营口8X2.5
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

阻燃电缆IA-K2OYVR营口8X2.5 ZRA-KVV22 ZRC-KVV22 450/750V

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。 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KVV22-22RVVP-22KVV22-22RVVP-22KVV22-22

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-KVV22

2*0.53*0.754*4-----37*15mm , KVV22铜芯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

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

。 四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套

软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY产品技术参数

: 电缆型内导体结构mm 绝缘外径mm 编织层数 电缆外径mm 特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)

衰减 dB/mSYV 7 × ± ± 0.25 75 ± × ± ± , 铜线直径为0.32。 04。 07。 采用规定的HYAC-索道通信电缆-

的详细介绍色谱组合以便识别。 射频同轴电缆绝缘材料采用射频同轴电缆系列(9张)用物理发

聚隔离铜线导体组成, 在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。 外导体采用铜带成型、 、 扎

纹; 或是采用铝管结构; 或是采用编织结构, 然后整个电缆由聚材料的护套包住, 缆心结构是将25个全

色谱线对先绞合成10或25对基本单位。 再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对的超单位, 然

后由若干个超单位总绞合成缆心。 构成大对数电缆, 该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作。 五

: 代号名称和含义表2项目 代说明阻燃特性 ZR 分A、 B、 C级阻燃系列代K 控制电缆绝缘材料 F 聚全

乙烯(F46) 工作温度200 可溶性聚四 (PFA) 为260 (型号前加ZR192) 护套材料 F 聚全 乙烯(F46)

工作温度200 可溶性聚四 (PFA。 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, Z

R-KVV32铜芯阻燃聚氯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。

控制、监控回路及保护线路，电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用。生产厂商：

天津市电缆总厂分厂物理参数：1线芯材质：纯铜2标称对数：5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别。并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray();viewArray[0]=newImage;viewArray[1]=newImage;viewArray[2]=newImage;viewArray[0]src='@':。

移动10×电缆外径。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号。制造厂厂名代号及制造年份。但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设，更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KVV KVV22 KVV R 阻燃电缆

ZR KVV ZR KVV R ZR KVV22 控制电缆 KVV VVR VVR P2 KVV P22 耐火电缆

NH KVV NH KVV22 橡套电缆通用橡套软电缆简称橡套电缆。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-

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，KVV P

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，KVV R

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。MKVV P22

煤矿用铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆(4-14)*(4-6) (4-61)*2.5mm²

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合。