

阻燃铠装控制电缆ZR-KYJV32朝阳6X1.5

产品名称	阻燃铠装控制电缆ZR-KYJV32朝阳6X1.5
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

阻燃铠装控制电缆ZR-KYJV32朝阳6X1.5 MKVVR矿用 聚氯乙烯聚氯护套控制软电缆。 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

。 0.4。 0.90mm, 机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关。 主要技术参数: 温度: 40 ~65 大气压力: 70 ~ 106KPa相对温度: 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$, 说简单点, BV线就是普通的铜芯电线, 就是接500V以下的电源用的

的。 给其它设备提供电源的。 BV线的主要型号从15平方到240平方。 其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号, 其中, 阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂。 离开明火不自燃。 其低烟2。 耐高温电力电缆特点及用途

本产品适用于交流额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。 用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿

用阻燃光缆矿用光缆天津市电缆总厂 分厂

电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV, 7、 型号及名称: KVV 铜芯聚绝缘聚 护套控制电缆, 并承受较大机械外力固定场合, 其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份, 也可分别实现低卤低烟、 无卤低烟和电缆的阻燃化, 5 . 电缆允许弯曲半径: 非铠装电缆

小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍四: 基本型号及名称1 . 聚绝缘聚

护套计算机用 电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套计算机用

(软)电缆DJYPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套计算。 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

聚氯乙烯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。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用，（配线用）HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚绝缘聚护套信号电缆PVV22铜芯聚绝缘镀锌钢带铠装聚护套信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙。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-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，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。KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10敷设在室内，有移动要求的场合。