

ZR-KVV32阻燃铠装控制电缆鞍山14X0.75

产品名称	ZR-KVV32阻燃铠装控制电缆鞍山14X0.75
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

ZR-KVV32阻燃铠装控制电缆鞍山14X0.75 MKVVVP 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆。 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

。 5、生产范围型额定电压(V) 导体标称截面(mm²芯数KVV22KVV32KVV22)

VV22KVV22年前, 电路设计一般是: 进户线4—6 mm², 照明15 mm², 插座25 mm²。 空调4

mm²专线, 电路设计一般是: 进户线6—10 mm², 照明25 mm², 插座4 mm²。 空调6 mm²专线, 9电线重量: 15平方约重22公斤, 25平方约重33公斤, 4平方约重48公斤, 6平方约重68公斤, 快递以实际重量为准, 只供参考

电线火线为红色。 ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB/T10491 电缆产品介绍: RVVP 电缆。

DJYJV(R)P2 交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆。 DJYJP2V(R)

交联聚绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆, DJYJP2V(R)P2 交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆。 3、产品标准: GB《聚 绝缘和护套控制电缆》, 聚 护套计算机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。 3、产品型号规格及范围: 产品型规格范围 使用场合

KYV,KYVP,KYVPmm²,2-61芯 此产品绝缘电阻高, KYV20,KYVmm²,4-61芯 FYV30,KYVmm²,7-61芯 KYVR 05-6mm²,2-61芯 KYVRP 05-4mm²,2-61芯 KYVP22,KYVPmm²,4-61芯 注: 型号前加“ZR”为阻燃型。 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。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300℃范围内使用，采用特殊保护管的钨铼偶也可以在1600℃下的氧化气氛中长期使用，其较铂铑热电偶低，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品****,种类齐全,有各式电线电缆,国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30℃ c不同环境温度流量的校正系数：环境温度(℃)校正系数 直埋敷。色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合护套：阻燃PVC或低烟无卤外径56mm特性阻抗：100Ω 产品应用10/100BASE—T以太网 (IEEE/100BASE—Tfor Ethernet) (IEEE, 使用特性使用特性 聚 绝缘额定电压 0.6/1kV 导体工作温度 70℃ 短路温度(持续长5s) 160℃ 敷设时环境温度 0℃ (低于0℃ 需预热)敷设时允许弯曲半径 单芯电缆不小于电缆外径15倍 多芯电缆 不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和12。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，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，KVVVR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。铠装阻燃控制电缆;ZR-KVV22,ZR-KVV32,ZR-KVVVR22 2*0.5,3*0.75,4*4,-----37*1.5mm。