

ZRC-KVV32阻燃控制电缆白山24X1.5

产品名称	ZRC-KVV32阻燃控制电缆白山24X1.5
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

ZRC-KVV32阻燃控制电缆白山24X1.5 控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因,电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，从电缆芯数上讲,电力电缆根据电网要求,*多一般为5芯,而控制电缆传输控制信号用，芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了。 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。 产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVV,MKVV22,MKVV32,MKVVR,MKVVP,MKVVRP型号及规格1、矿。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，产品型RV VSP双绞 电缆应用标准： 电缆结构： 导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲： 铜丝或镀锡铜丝编。 KYJVRPZR-KYJVRP 铜芯交联聚绝缘聚 护套编织 控制软电缆 敷设在室内移动要求柔软 等场合，采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘， 3、线对：由a、b两根不同颜色的绝缘线芯绞合成线对， 4、缆芯结构：绞合线对组成12、13子单位，25对基本单位，50对、100对和200对超单位， 产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆，局用交换机电缆SBVV型电缆用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架

与交换局用户电路板之间的连接。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。2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单。证明单放在不透水的袋内。并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFF,KFFP,KFF22,XKFF,XKFFP,XKFFP22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFF,KFFP,KFF22,XKFF,XKFFP,XKFFP22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U，护套选用Y)，生产性能优良的橡皮绝缘，橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆，阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVHVHY配线电缆型号HPVVZRHVPV局用电缆型号HJVHVHVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种。它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI（minerinsulatedcables）电缆，该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m。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，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。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。矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。