

阻燃软芯控制电缆ZR-KVVR沈阳37X0.5

产品名称	阻燃软芯控制电缆ZR-KVVR沈阳37X0.5
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

阻燃软芯控制电缆ZR-KVVR沈阳37X0.5 控制电缆适用于交流额定电压 u_0/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。执行标准：MT818-2009.1 MT386-1995 Q/TX001-2006 严格按照煤矿安全有关规定。 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*053*0754*4-----37*15mm， 铠装控制电缆型号KVV22KVV32KVVR22

2*053*0754*4-----37*15mm， 铠装控制电缆型号有KVVP-22RVVP-22KVVRP-22KVVP2-22KVVRP2-22

2*053*0754*4-----37*15mm， 铠装阻燃控制电缆型号有ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVR22

2*053*0754*4-----37*15mm。 铠装阻燃控制电缆ZR-KVVP22ZR-KVVRP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVRP2-22

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

。 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。 3、技术指标：聚 绝缘电缆长期允许工作温度不超过70 ， 电缆的敷设温度应不低于0 ， 外径（D）小于25mm电缆的允许弯曲半径。应不小于电缆外径的4倍；外径（D）为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍， 电缆的

要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合 后总 等方法。

材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用。 KY JV32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。JYP2V-2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆，一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑。产品名称：HYA铜芯实芯聚烯绝缘防潮层聚套市内通信电缆。生产标准：YD/T。结构特点：HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途：HYA型市话电缆可用于城镇，近郊及厂矿的通信线路中。DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。MKVV450/750V矿用聚绝缘聚护套控制电缆450/750V矿用控制电缆：，井筒信号电缆。MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/75，聚的绝缘电阻高。介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小，不但能传输性能的要求，为了回路间的相互串扰和外部。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等，三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴。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，KVV22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，KVV22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。450/750V聚氯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行。