

钢丝铠装控制电缆KYJVRP3-32黑河24X2.5

产品名称	钢丝铠装控制电缆KYJVRP3-32黑河24X2.5
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

钢丝铠装控制电缆KYJVRP3-32黑河24X2.5 使用特性：工作温度：长期使用200℃，短期使用1000℃ 90分钟
钢丝 铠装控制电缆型号有KVV32MKVV32 MHY32 MHYA32 KVVVRP32

。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KVV22KVV32KVV22KVV22KVV22KVV22

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-KVV22ZR-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

。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U

为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐

气候和一定的耐油性能，ZR-KVV22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆，KVVVRP聚

绝缘和护套铜丝 控制软电缆，芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体：铜丝，1*导线面积：>线芯颜色：绿色-红色

层：铝塑带+镀锡铜丝编织 护套：PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗：150Ω 直流电阻：575 Ω/km 工作温度：

-30℃ 到70℃ 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。

采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力

强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发。执行标准：适用

范围：本产品适用于市内通信用，HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA

C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有

烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。通用级-

CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。KYJV3

2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。尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，可实现接地的连续性 3. 按米销售 4. 当连接各站时，应，用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输，使用条件1、额定电压U₀/U：。2、电缆导体长期允许温度为：+90度。短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km²绝缘电阻，RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆。

其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆，耐火聚 绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体。符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚 混合物（PVC），护套：柔性聚 混合物（PVC），灰色（RAL7001），芯线标识： 5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。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。ZRKVV22铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。