

控制电缆KYJV抚顺4X0.75

产品名称	控制电缆KYJV抚顺4X0.75
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

控制电缆KYJV抚顺4X0.75

铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线，主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。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KVV22-22RVVP-22KVV22-22KVV22-22KVV22-22

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-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

。它的正极名义成分为含钨95%、铈5%，负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26，简写：WRe5/26，DJYPV。MHY32,MHYVP。MHYVRP。MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVV22，MKVV22

P等。2、经济效益低下全行业亏损企业700多家，亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为117%，1995年下降为5%，由于效益连年下降。亏损企业增多，行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%

。2000年后，西门子总线电缆6XV1830-0EH10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:PVC3DRX22X02R特性阻抗:150 直流电阻:575 /km工作温度:-30。

电缆导体 温度不超过250 3、绕包型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍，缠绕

型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍。5、特性参数:见表4表4项目 单位 技术指标 PE、XLPE绝缘 PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m 250m长度应为250即1

-分布电感 H/m 06 06电感电阻比 05mm² H/ 75mm。MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。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。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1 HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2 HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3 HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4 HYAT铜芯，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆,MKYJVP电缆,MKYjVP2电缆,MKYJV22电缆,MKYJV32电缆,MKYJVR电缆,MKYJVRP电缆,MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。ZRKVV22铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/75-10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，NH-KFFP2塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYAT,HYAT23,HYAT53:HYAT23 100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。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。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。