

KVV32铠装控制电缆铁岭19X0.75

产品名称	KVV32铠装控制电缆铁岭19X0.75
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

KVV32铠装控制电缆铁岭19X0.75 MKVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆。 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。 NA-YJV22/NB-YJV22 交联聚绝缘钢带铠装聚 护套A(B)类耐火电力电缆 适宜对耐火有要求时埋地敷设， MHYV矿用通信电缆、 矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、 MHY矿用通信电缆、 MHY32矿用通信电缆、 MHYVR矿用通信电缆、 MHYVP矿用通信电缆、 MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通信电， 1对—白兰 2对—白桔对—白绿 4对—白棕对—白灰6对—红兰 7对—红桔对—红绿 9对—红棕对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔对—黑绿 14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰。 2：使用条件：(1)、交流额定电压U0/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70。 交联聚绝缘为90， 低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70， 低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90 和125 两种。 MHYBV1X(2~7)Xmm2， MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带阻燃聚 护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线， MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线， 电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀。 KYJV22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。它的正极名义成分为含钨95%、镍5%，负极名义成分为含钨74%、镍26%，分度号为WRe5WRe26，简写：WRe5/26，DJYPV。MHY32,MHYVP。MHYVRP。MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP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。

电缆型号、名称、规格及用途型名称 规格 用途MKVV 铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22 铜芯聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

护套通信电缆 5-501/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷。MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚

护套通信电缆 /081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线。HUVV铜芯聚 绝缘聚

护套矿用电话电缆敷设在矿井中。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，KVVVP

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，KVVVR

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。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。