

低烟无卤屏蔽控制电缆ZR-KYDYDP2-22大庆8X2.5

产品名称	低烟无卤屏蔽控制电缆ZR-KYDYDP2-22大庆8X2.5
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

低烟无卤控制电缆ZR-KYDYDP2-22大庆8X2.5 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 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。应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆。电缆名称——计算机电缆：电缆——铜丝编织P——铜带P2——铝塑复合带P3 电缆绝缘——聚V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46
电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R
电缆阻燃——普通阻燃ZR（ZRA、ZRB、ZRC）——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH
。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。主要传输音频信) HYAT
填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAC
自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53
填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。主要传输音频信号）天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书，专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。 KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆075 ~ 6

2-61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0.75~6-61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0.75~6-61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铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆0.75~6-61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。SYV509。SYV5012，SYV5015，SYV5017，SYV7，这类电缆不应成捆敷设使用。必须套管，他们的区别主要在于：1原理的区别耐火电缆与阻燃电缆的原理不同，含卤电缆阻燃原理是靠卤素的阻燃效应，无卤电缆阻燃原理是靠析出水降低温度来熄灭火焙。耐火电缆是靠耐火层中云母材料的耐火、耐热的特性，保证电缆在火灾时也工作正常，DJYVPR 聚绝缘对绞铜线编织总聚护，产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08(20×230×250×2)×08煤。ZR-KYJV32铜芯阻燃交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆0.75~6-61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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装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阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 450/750 4-37 075-10敷设在室内。有移动要求的场合。KYJV32铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆0.75~6-61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。