

品牌控制电缆HR-1G松原30X0.5

产品名称	品牌控制电缆HR-1G松原30X0.5
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

品牌控制电缆HR-1G松原30X0.5 MKVV22煤矿用 聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。 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

。 外护(适用于铠装电缆型):在铠装层上挤塑一层聚或聚。 计算机电缆1、计算机电缆执行标准:参照采用英国BS5308、日本JCS189。 2、计算机控制电缆用途:本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等, 四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV聚绝缘和护套控制电缆

室内、电缆沟、管道固定场合 KVV22聚绝缘和护套铜带控制电缆。 DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总、铠装,

DJVVP3-22DJYVP3-22DJYJVP3-22铝塑复合膜总、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜分对、总

(铜丝或镀锡丝)、铠装, DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜分对、总、铠装。 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。 煤矿竖井或斜井作通信线执行标准:简要说明:命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A
聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32
主要型号、名称、规格及其用途:MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028
用于平巷、斜巷及机电硐室 煤安证书MHY(HUY) 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 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。KYJVZRKY
JV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。KVV32聚绝缘。细钢丝铠
装聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用。MHYVRP煤
矿用聚绝缘编织 聚 护套通信软电缆，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚
护套通信电缆，MHVV (HUVV) 矿用聚 绝缘阻燃聚 护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室，说明：
(1) 阻燃型(氧指数大于30) 电缆需要在型号前加代号“ZR”；例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等。2
绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色。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。(4-37)*(1.5-2.5)
铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。