

# 煤矿用护套通信软电缆

产品名称	煤矿用护套通信软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:护套通信软电缆 监控回路及保:通信电缆 大城:监控回路及保护线
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

1产品名称：矿用电话电缆.<

矿用电话电缆MHYAV ( 20 30 50 ) X2X0.8有煤安证<<矿用电话线>>10对的20对30对50对80对100

2 执行标准： MT818.14-1999 3、用途:

本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。 4、使用条件 电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

矿用电话电缆MHYAV ( 20 30 50 ) X2X0.8有煤安证

5、 型号：MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV

6、 产品说明：型号名称 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽矿用控制软电缆

( 2芯-37芯0.5 , 0.75 , 1.0 , 1.5mm<sup>2</sup>电压450/750V,执行标准：MT386-1995安全标志编号：MIA090848)

；天联牌控制电缆，额定电压：U0/U为450/750V

KVV ( 2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆)

KVVP ( 2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 ( 2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 ( 2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVV32 ( 2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆

KVVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

KVVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm<sup>2</sup>)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

低烟低卤阻燃控制电缆

用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、

路等有一定环保要求的阻燃场合。产品名称、型号名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚氯乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合DDZ-KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合。产品规格型号额定电压V导体标称截面mm<sup>2</sup>0.7511.52.54610芯数DDZ-KVV DDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10 使用条件(1) 额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V;(2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃; (3) 电缆的敷设温度应不低于0℃,推荐的允许弯曲半径;(4) 无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍;(5) 有铠装或铜带屏蔽结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍;(6) 有屏蔽层结构的软电缆,应不小于电缆的6倍。技术要求导体20℃直流电阻应符合GB9330.1的规定绝缘电阻见表3-表6要求。电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定,如用户不要求按C类阻燃要求。电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定,其小透光率为60%。卤素含量测定应不大于100mg/g。其它性能要求同GB9330的规定。

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

射频电缆 SYV-75-5地区电缆 HYAT23 10X2X0.5地区电缆 HYAT23 30X2X0.5地区电缆 HYAT23 50X2X0.5地区电缆 HYAT23 100X2X0.5HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下,也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。(配线用) HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍:用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用),线路的始端和终端,供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用,内导体线径(mm):0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数(对):5—1000 HJVV 20x2x0.4 局用配线电

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆