

全塑市内通信电缆：通信电缆|通讯电缆|电话电缆|音频电缆|市话电缆

产品名称	全塑市内通信电缆：通信电缆 通讯电缆 电话电缆 音频电缆 市话电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:齐全 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用阻燃通信电缆

煤矿用阻燃通信电缆(原煤矿用信号电缆)

产品用途:产品适用于煤矿井下监测、控制系统作低频信号传输线。

Scope of application:The product is suitable for the coal mine mine shaft monitor, the control system makes the low-frequency signal transmission line

执行标准 Standards implemented: Q/3210HL07-2005

产品命名代号

煤矿用阻燃通信电缆.....MH 聚乙烯绝缘.....Y 铜质线芯.....省落

铝-聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护层.....省落

铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯护套..... 3 2

铜丝编织屏蔽.....P 软质线芯.....R

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷

MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYAV型

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用途：煤矿用竖井和斜井

MHYA32(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYA32型

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用途：矿厂普通信号传输固定铺设

MHYV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV型

MHYV32(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV32型

煤矿用铠装通信电缆

用途：直埋或管道铺设

MHYA22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22(5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数)×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22型

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套监测信号软电缆

用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用

MHYVR (PUYVR)(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2 对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套

MHYVRP(1×2 1×4 3×2 4×2 5×2 10×2 20*2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

E/PVC/SWA/PVC钢丝铠装电话线-PE/PVC/SWA/PVC

全塑市内通信电缆：通信电缆|通讯电缆|电话电缆|音频电缆|市话电缆|室内通信电缆|局用配线电缆|程控局用交换机电缆|局用通信电缆 25对对绞通信电缆|100对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，程控电缆；通信电缆；通讯电蓝；电线电缆；通信电缆，室内和室外大对数通信电缆型号：HYA;HYA22 ;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53;WDZ-HYA；充油通信电缆：

HYAT23 HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23 ZRC-HYAT53

HYAT;HYA23;HYAT53;HYAT22;HYYT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53; 自承式通信电缆-
索道通信电缆型号：HYAC，HYYC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYY23；HYYT23；HYA53；HYAT
22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23阻燃通信电缆：ZRC-
HYA|ZRC-HYAT|ZRC-HYA23|ZRC-HYAT53|ZRC-HYAT23|ZRC-HYAT53