

厂家供应煤矿专用通信电缆

产品名称	厂家供应煤矿专用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

产品采用标准：MT818.14-1999

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 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
3、护套

1、软芯铜导体 2、绝缘

MHYVRP(1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 10 × 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 1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽
4、护套

MHJYV(四钢三铜) (1×21×43×24×25×210×2对数) ×7/0.28 (导体直径)

1、软芯铜导体(四钢三铜) 2、绝缘 3、护套 1、软芯铜导体(四钢三铜) 2、绝缘
3、护套

说明:参考标准MT818.14--1999标准

MHYVR1×2×7/0.43+1×2×7/0.3