

## MHYV 1X4X1/0.97 矿用通讯电缆MHYV 1\*2\*1/0.97

产品名称	MHYV 1X4X1/0.97 矿用通讯电缆MHYV 1*2*1/0.97
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

MHYV 1X4X1/0.97 矿用通讯电缆MHYV 1\*2\*1/0.97

矿用通信电缆选型：

1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆， $(1 \times 2、2 \times 2、1 \times 4、5 \times 2) \times 7/0.28\text{mm}$ ， $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}$ ；用于平巷、斜巷及机电硐室。

2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}$ ；用于对柔软性要求较高平巷、矿用通信电缆斜巷及机电硐室。

3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}$ ；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室，具有较强的屏蔽性能。

4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{ mm}$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{ mm}$ ；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室，具有较强的屏蔽性能和柔韧性。

5) 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， $(20 \times 2$ 、 $30 \times 2$ 、 $50 \times 2) \times (0.5 \text{ mm}, 0.6 \text{ mm}, 0.7 \text{ mm}, 0.8 \text{ mm}, 0.9 \text{ mm}, 1.0 \text{ mm})$  矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷，有一定的屏蔽功能。

6) MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆； $(1 \times 2$ 、 $2 \times 2) \times (4/0.28 \text{ mm铜线} + 3/0.28 \text{ mm钢线})$ ；用于机械损伤较高的平巷和斜巷，可移动使用。

7) MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{ mm}$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{ mm}$ ；矿用通信电缆用于机械冲击较高的平巷和斜巷，兼具抗压、抗拉及屏蔽功能。

8) MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆； $1 \times (3 \sim 7) \times (0.75 \sim 1.5) \text{ mm}$ 、 $(2 \sim 19) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{ mm}$ ；用于竖井或斜井，抗拉性能较强。

9) MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆， $(5 \sim 100) \times 2 \times (0.5 \text{ mm}, 0.6 \text{ mm}, 0.7 \text{ mm}, 0.8 \text{ mm}, 0.9 \text{ mm}, 1.0 \text{ mm})$  矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷，具有抗拉、防潮和一定的屏蔽功能。