

斜井用矿通信电缆MHYBV

产品名称	斜井用矿通信电缆MHYBV
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
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

斜井用矿通信电缆MHYBV

实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。型号名称规格用途

MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-5

7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆 2-5

7/0.28

(三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5)
用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 (5-19)*2*(0.75-1.5)
用于平巷，竖井或斜井作主信号传输

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5)
用于矿场作普通信号传输，可移动使用

MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-50

1/0.8 用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYAV(PUYAV) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100

1/0.8

1/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装

阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100

1/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线

编辑本段结构

1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。

矿用通信电缆

2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。

3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。

5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

7、护套：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。斜井用矿通信电缆MHYBV