

MHYVP矿用通信屏蔽电缆1×4×7/0.52

产品名称	MHYVP矿用通信屏蔽电缆1×4×7/0.52
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司业务部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联牌 型号规格:MHYVP 1×4×7/0.52 可售卖地:全国发货
公司地址	河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园
联系电话	15102213111 15102213111

产品详情

MHYVP矿用通信屏蔽电缆1×4×7/0.52

(一) 矿用通信电缆MHYV符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》

(二) 矿用通信电缆MHYVRP电缆(1×21×43×24×25×210×2对数)×7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径) 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

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

(三) 执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。

电缆型号、名称、规格及用途

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讯电缆 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

1/0.81/1.0 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

1/0.81/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线

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)。

2、绝缘材料：高密度聚烯或聚丙烯，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zui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：蓝色高密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。