

# 矿用通信电缆MHYV 30\*2\*0.5 阻燃防爆信号电缆

产品名称	矿用通信电缆MHYV 30*2*0.5 阻燃防爆信号电缆
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:MHYV 30*2*0.5 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

矿用通信电缆MHYV 30\*2\*0.5 阻燃防爆信号电缆

(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。

矿用通信电缆MHYV 30\*2\*0.5 阻燃防爆信号电缆

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。

MHYVR 煤矿用聚烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

MHYVP 煤矿用聚烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVRP 煤矿用聚烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

MHY32 煤矿用聚烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

MHVV (HUVV) 矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJV (HUVV) 矿用聚烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度

MHYBV (HUYBV) 矿用聚烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆  
用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYAV (HUYAV)  
矿用聚烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

MHYA32 (HUYA32)  
矿用聚烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线