

MHYV用于平巷 斜巷及机电峒室矿用阻燃信号电缆

产品名称	MHYV用于平巷 斜巷及机电峒室矿用阻燃信号电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	阻燃信号电缆:1 阻燃信号电缆:2 阻燃信号电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

产品详情

产品详情

手机查看

天津市天联线缆有限公司

[立即询价](#)

品牌

天联

线芯材质

裸铜线

芯数

3

电线最大外径

8

标称截面

0.75

产品认证

CCC

温度范围

100

每卷长度

型号

MHYV

MHYV-1*4*7/0.28mm供应矿用通讯电缆，们是做Profibus-DP电缆,RS485通讯电缆,RS485信号电缆,阻燃计算机屏蔽电缆,控制电缆,矿用电线，

MHYV-1*4*7/0.28mm供应矿用通讯电缆、

煤矿用通信电缆MHYV电缆结构

矿用通讯电缆使用条件

矿用通讯电缆环境温度：-40 ~ 50

矿用通讯电缆月平均最大相对湿度：95%（+25℃）

矿用通讯电缆安装敷设环境温度：-10

矿用通讯电缆安装时最小弯曲半径：MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

矿用通讯电缆型号、名称及使用范围

型号

名称

使用范围

MHYV

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、斜巷及机电峒室

MHJYV

煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘氯乙烯护套通信电缆

用于机械损伤较高的平巷和斜巷

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

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

用于较湿的斜井和平巷

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

用于竖井和斜井

结构数据及主要技术支持

矿用通信电缆结构

- 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)。
- 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，但最多不超过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。

MHYV(HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆2-5 7/0.28用于平巷、斜巷及机电硐室

MHYAV(HUYAV)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(HUYA32)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1
0-100 1/0.81/1.0用于煤矿竖井或斜井作通信线

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆
用于机械损伤较高平巷和斜巷

