

煤矿用阻燃通信电缆MHYA32-50x2x1/0.8

产品名称	煤矿用阻燃通信电缆MHYA32-50x2x1/0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
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

煤矿用阻燃通信电缆MHYA32-50x2x1/0.8

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，（5～100）×2×（0.5mm，0.6mm，0.7mm，0.8mm，0.9mm，1.0mm）用于较潮湿的斜井和平巷。

产品结构：

- 1) 导线：退火软圆铜线。
- 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) 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。

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) 铠装：钢丝铠装。

8) 护套：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。

9) 电缆的识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。

命名及代号：

MH..... 煤矿用阻燃通信电缆；

Y..... 聚乙烯；

V..... 聚氯乙烯；

J..... 加强线芯；

B..... 编织铠装；

A..... 铝—聚乙烯粘结护套；

32..... 细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层；

使用特性：

1) 电缆导体的长期允许工作温度：-40 ~ +50 ；

2) 月平均大相对湿度：95%（+25 时）；

3) 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；

4) 电缆小弯曲半径：MHYYV及MHJYV型为电缆外径的10倍，其他型号我电缆外径的15倍。