

矿用通讯电缆MHYA32 80*2*0.8 天联牌国标矿用电缆

产品名称	矿用通讯电缆MHYA32 80*2*0.8 天联牌国标矿用电缆
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:天联牌电线电缆 型号规格:MHYA32 80*2* 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用通讯电缆MHYA32 80*2*0.8 天联牌国标矿用电缆

1、软芯铜导体（四钢三铜）2、绝缘3、护套

(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。

MHYV煤矿通信电缆MHYV煤机井下通讯线

MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆 2-5

7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆 2-5矿用通讯电缆MHYA32 80*2*0.8

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

矿用通信电缆用途：矿用通讯电缆MHYA32 80*2*0.8

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，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。

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

矿用通讯电缆 MHYA32 80*2*0.8 天津电缆 矿用电缆 天联牌国标矿用电缆 天津市电缆总厂一分厂