

缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包

产品名称	缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包
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:天联直流电阻差 型号:铜质线芯 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用通信电缆报价

- 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：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。

矿用通信电缆报价

型号：MHJYV、MHYV、MHYAV、MHYA32

矿用移动通信电缆产品采用标准：MT818.14-1999

MHYV (1×22×21×45×2)×7/0.28

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV 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矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2)×0.8

煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×250×280×2)×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

矿用移动通信电缆命名代号

煤矿用通信电缆 MH

铜质线芯..... 省略

聚乙烯绝缘 Y

铝—聚乙烯粘结护套..... A

聚乙烯内护套 省略

编织铠装..... B

聚氯乙烯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32

矿用移动通信电缆主要技术性能及指标

20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7

固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06

近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70

电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800

耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

环阻的2%

矿用通信电缆的使用特性

导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ;

平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)

zui小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍