

MHYV10 × 2 × 0.5矿用电缆

产品名称	MHYV10 × 2 × 0.5矿用电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:MHYV10 × 2 × 0.5 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

MHYV10 × 2 × 0.5矿用电缆 矿用通信电缆:MHYV MHYAV MHYA32产品采用标准：MT818.14-1999

矿用通信电缆:MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 4 5 × 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 MHJYV

4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2 2 × 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

MHYV10 × 2 × 0.5矿用电缆

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1 × 2 2 × 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 × 2 30 × 2 50 × 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 × 2 50 × 2 80 × 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

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

矿用通信电缆表示方法 矿用通信电缆用型号、规格表示。如：

a)具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆表示为：MHYA32 30 × 2

b)具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，表示为：MHYV 1 × 4

矿用通信电缆主要技术性能及指标 矿用通信电缆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 矿用通信电缆固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

矿用通信电缆20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000

矿用通信电缆线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.06 矿用通信电缆近端串音衰减(800~1000HZ)

dB/500m 70 矿用通信电缆电感(800~1000HZ) uH/km 800 矿用通信电缆耐交流工频电压

1.5KV/1min通过 矿用通信电缆直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性

矿用通信电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；

矿用通信电缆平均大相对湿度为 95%(+25 时)

矿用通信电缆允许附设与安装的温度应不大于-10

矿用通信电缆小弯曲半径：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。