

煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装煤矿用阻燃通信电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装煤矿用阻燃通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:煤矿用阻燃通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用电话电缆MHYAV (20 30 50) X2X0.8有煤安证<<矿用电话线>>10对的20对30对50对80对100

2 执行标准： MT818.14-1999 3、用途:

本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。 4、使用条件 电缆使用环境温度为 - 4 0 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。

矿用电话电缆MHYAV (20 30 50) X2X0.8有煤安证

5、型号：MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV

6、产品说明：型号名称 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 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

煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。

二、执行标准

MT818.14-1999 《煤矿用

》及企业标准Q/JG1710-2006。

三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度：不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

三、型号、名称、用途

型号	名称	主要使用范围
MHYV	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设
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	用于机械冲击较高的场合作主信号传输
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆	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氯乙烯护套通信电缆	用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

竖井用钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

同型号光缆加速连接器应急抢修

另一种光缆应急抢修方法，即使用与障碍光缆同一型号的光缆作为应急抢修光缆，使用连接器（活接头）加匹配液进行临时接续，抢通电路。

3) 正式修复

正式修复光缆线路障碍时，必须尽量保持通信，尤其不能中断重要电路的通信，施工质量必须符合光缆线路建筑质量标准与维护质量标准的要求。

正式修复光缆线路全阻障碍时，应注意以下问题：

- 1、接头盒或接头附近的障碍，应利用接头盒内预留光纤或接头坑预留光缆进行修理，不必另增接头。在障碍点附近有预留光缆时，应利用预留光缆进行接续，仅增加一个接头。
- 2、需要用介入或更换光缆的方式正式修复光缆障碍时，应采用同一厂家、同一型号的光缆。

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 MHY32
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

