

主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号

产品名称	主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:传输音频 预留光缆:射频电缆 大成:矿用通信拉力电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

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。

3、介入或更换光缆的长度可由下面三个因素考虑：

矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆厂家，矿用通信拉力电缆价格，现货矿用通信拉力电缆

以“服务客户，客户至上”的经营态度，为客户提供高质量的产品、高品质的服务音频配线电缆HJVV 11X2X0.5音频配线电缆HJVV 21X2X0.5音频配线电缆HJVV 105X2X0.5射频电缆 SYV-75-5地区电缆 HYAT23 10X2X0.5地区电缆 HYAT23 30X2X0.5地区电缆 HYAT23 50X2X0.5地区电缆 HYAT23 100X2X0.5HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。(配线用) HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径(mm)：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数(对)：51000 HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。传输频率分别为30MHz与100MHz。

HJVV 5x2x0.4 HPVV 5x2x0.4 HJVV 5x2x0.5
HPVV 5x2x0.5 HJVV 10x2x0.4
HPVV 10x2x0.4 HJVV 10x2x0.5 HPVV 10x2x0.5
HJVV 20x2x0.4 HPVV 20x2x0.4 HJVV 20x2x0.5
HPVV 20x2x0.5 HJVV 30x2x0.4
HPVV 30x2x0.4 HJVV 30x2x0.5 HPVV 30x2x0.5
HJVV 50x2x0.4 HPVV 50x2x0.4 HJVV 50x2x0.5
HPVV 50x2x0.5

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.52

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.28

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.37

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.43

监控监测屏蔽线矿用专屏蔽双绞煤矿专用MHYVP1*4*7/0.52

煤矿专用MHYVP1*4*7/0.28

铠装网线 钢带铠装网线 超五类铠装网线 UTP-5E-22铠装超五类网线铠装网线 钢带铠装网线 根据通信电缆的用途和使用范围，可分为六大系列产品，即市内通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚乙烯高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、同轴电缆（包括小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、海底电缆（可分对称海底和同轴海底电缆）、光纤电缆（包括传统的电缆型、带状列阵型和骨架型三种）、射频电缆（包括对称射频和同轴射频）。通信电缆生产厂分布全国各地。目前中国除生产长途型通信电缆和市内话缆外，光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。中国每年有少量的聚烯烃绝缘聚烯烃护套全塑市话电缆销往港澳、东南亚及中东等地。：

（1）考虑到正式修复光缆接续光纤时须由端站或中继站使用OTDR监视，或者在日常维护工作中便于分辨邻近两个接续点的障碍；介入或更换光缆的小长度必须满足OTDR仪表的响应分辨率（两点分辨率）

要求，一般宜大于100米。

(2) 考虑到不影响单模光纤在单一模式稳态条件下工作，以保证通信质量，介入或更换光缆的小长度应大于22米。

(3) 介入或更换光缆的长度，可参照(1)、(2)两点的原则要求，结合实际情况综合考虑，灵活掌握。如：在介入或更换光缆的附近已有接头，应尽量把光缆延伸放至接头处，仅增加一个接头。