

自承式电缆吊线-钢丝铠装矿用通信电缆

产品名称	自承式电缆吊线-钢丝铠装矿用通信电缆
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 型号:索道通信电缆 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

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。

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。高传输频率分别为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

3、介入或更换光缆的长度可由下面三个因素考虑：

(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。

4、介入或更换光缆，光纤割接的一般顺序：

(1) 首先应按照“电路调度制度”规定的调度原则和调度顺序机线双方共同商定光纤割接方案，报上级主管部门批准。

(2) 光纤割接过程应尽量不中断电路（尤其不能中断重要电路）。由应急光缆割接原新布放光纤，应首先接通备用光缆，用备用光纤作为替代线对，按原定的割接顺序，逐对割接还原电路，以原障碍光缆中的完好光纤临时配对调通电路，或原来光缆中无备用光缆的，应暂停次要电路，首先割接该系统的光纤作为替代的线对，然后再按原定的割接顺序，逐对割接，还原电路。

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
竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

索道通信电缆执行标准：YD/T322-1996 HYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路。HYAC_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，经

济实用，安装敷设方便。在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。 自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。 自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。 自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯。 自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。 自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上