

MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆

产品名称	MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆
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:天联牌铠装通信电缆 规格型号:市内通信电缆 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

规格对数 × 根数 × 导体直径	MHYBV(HUYBV)	MHYAV(HUYAV)	MHYA32(HUYA32)
3 × 2 × 0.8	-	14	-
5 × 2 × 0.8	15.3	16	18
10 × 2 × 0.8	17.6	18.5	22
20 × 2 × 0.8	21.4	20	24
30 × 2 × 0.8	25.5	25	26
50 × 2 × 0.8	30.2	29	33
80 × 2 × 0.8	36	39	

MHY32-1 × 4 × 1.0，矿用钢丝铠装电缆，矿用通信电缆，天联牌电线电缆厂家销售总监郭婷

MHYA32矿用

，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆，MHYA32钢丝铠装电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆矿用铠装通信电缆，钢丝铠装电缆，矿用通信电缆执行标准:MT818.14-1999

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。

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
竖井用钢丝铠装矿用通信电缆 MHYA32
竖井用钢丝铠装矿用通信电缆