

MHYA32立井用钢丝铠装矿用通信电缆

产品名称	MHYA32立井用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/件
规格参数	品牌:天联牌光缆电缆 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

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

同样型号光缆电缆加快射频连接器应急抢修

另一种光缆电缆应急抢修方式，一般用与阻碍光缆电缆同一型号光缆电缆做为应急抢修光缆电缆，应用射频连接器（三通接头）加配对液开展临时性延续，抢通电源电路。

3) 宣布修补

宣布修补光缆线路阻碍时，务必要保持通讯，特别是在不可以终断关键电源的通讯，工程质量要符合光缆线路工程建筑产品质量标准和维护产品质量标准的需求。

宣布修补光缆线路全阻阻碍时，需要注意下列难题：

1、 光缆接头盒或接头附近阻碍，应运用光缆接头盒内预埋光纤线或接头坑预埋光缆电缆开展维修，无须另增接头。在阻碍点附近有预埋光缆电缆时，应运用预埋光缆电缆开展延续，仅增加一个接头。

2、 要用干预更换新光缆电缆的形式宣布修补光缆电缆阻碍时，应使用同一生产厂家、同一型号光缆电缆。

3、 干预更换新光缆电缆长度应由下边三个要素考虑到：

（1）充分考虑宣布修补光缆接续光纤线时需由端站或中继站应用OTDR监控，或在日常日常维护工作中有利于辨别相邻2个延续点阻碍；干预更换新光缆电缆这个小长短必须符合OTDR仪表盘的回应屏幕分辨率（二点屏幕分辨率）规定，一般宜超过100米。

（2）充分考虑不受影响单模在单一方式稳定环境下工作中，以确保通信质量，干预更换新光缆电缆这个小长短应超过22米。

（3）干预更换新光缆电缆长度，可以参照（1）、（2）二点原则规定，根据实际情况充分考虑，灵便把握。如：在干预更换新光缆电缆的周边已经有连接头，应尽可能把光缆电缆拓宽放至接口处，仅增加一个连接头。

4、 干预更换新光缆电缆，光纤线割接的一般次序：

（1）先应当按照“电源电路调度制度”所规定的生产调度原则和生产调度次序机线彼此共同商定光纤线割接计划方案，报上级主管单位准许。

（2）光纤线割接全过程应尽可能不断开电源电路（特别是在不可以终断关键电源电路）。由紧急光缆电缆割接原新布线光纤线，首先应接入预留光缆电缆，用预留光纤线做为取代线对，按既定的割接次序，逐对割接复原电源电路，以原阻碍光缆电缆里的完好无损光纤线临时性匹配调通电源电路，或原先光缆电缆中无预留光缆电缆的，应中止主次电源电路，先割接该全面的光纤线做为取代的线对，随后再点原本定的割接次序，逐对割接，复原电源电路。

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