

煤矿用通信电缆-钢丝铠装矿用通信电缆

产品名称	煤矿用通信电缆-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:天联通信电缆 型号规格:MHYBV-7-1 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

矿用七芯拉力通信电缆MHYBV带插头产品用途：矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1适用于KTC通讯控制保护系统中配套用的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。主要用于煤矿井下通讯控制装置，煤矿井下采区胶带机保护控制装置，煤矿井下采区工作面通信控制装置等系统。

矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1执行标准: MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。

产品型号：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。

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。

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。

MHYVRP_MHYV1×2×7/0.37矿用通信电缆价格的详细资料

MHYVRP_MHYV1×2×7/0.37矿用通信电缆价格的详细资料：【MHYVRP1×2×7/0.37】MHYVRP1×2×7/0.37矿用通信电缆价格和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/0.37电缆生产厂产品型号：MHYVRP1×2×7/0.37产品展商：天津市电缆总厂分厂简单介绍我厂为您生产优质的MHYVRP1×2×7/0.37矿用通信电缆，并可提供MHYVRP1×2×7/0.37电缆价格和MHYVRP1×2×7/0.37电缆直径（外径）咨询服务，购买我厂的MHYVRP1×2×7/0.37矿用通信电缆可享受三包服务。【MHYVRP1×2×7/0.37】MHYVRP1×2×7/0.37矿用通信电缆价格和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/0.37电缆生产厂的详细介绍