

高速公路紧急电话电缆GHYAT -通信设备电源线

产品名称	高速公路紧急电话电缆GHYAT -通信设备电源线
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:电话电缆 专用电缆:铠装屏蔽双绞线 大成:屏蔽控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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
竖井用钢丝铠装矿用通信电缆

KVVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVV32 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆

KVVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

KVVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KYJV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KYJVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽及铜带铠装控制电缆

KYJVP-2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双屏蔽控制电缆

KYJVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽行车专用电缆

KVVP2RC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5

2.5mm²) 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带编织屏蔽行车专用电缆

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股镀锌钢纹线，标称外径为6.3mm和

1、 型号规格：

铠装屏蔽双绞线 RS485 2×0.75

2、 导体：截面积达到美标18AWG，多股绞合镀锡铜丝。直流电阻 26.7 /Km。绝缘电阻 1000 . Km

3、 绝缘：

HDPE绝缘，白.兰。

4、 屏蔽：

为适用于复杂的噪声环境，采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡编织网85%屏蔽率，共双层屏蔽。

5、 附有独立的TC接地导体。

6、 工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919文件规范。

7、 特性阻抗：120欧姆。

8、 双层钢带铠装

9、 护套：灰色阻燃PVC护套

10、 线芯绞距40-50mm。

11、 环境温度：-20 ~85 .

天津市电缆总厂分厂

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

3、 YJV、YJLV、ZRYJV、ZRYJLV、ZRYJLV、YJV23、YJLV23、ZRYJV23、ZRYJLV23、YJV32、YJLV32、ZRYJV32、ZRYJLV32、YJV33、YJLV33、ZRYJV33、ZRYJLV33、YJV42、YJLV42、ZRYJV42、ZRYJLV42、YJV43、YJLV43、ZRYJV43、ZRYJLV43电力电缆4、ZRVV、ZRVLV22、ZRYJV、ZRYJLV22、ZRAKVV、ZRKVVR、ZRKVVP22、ZRABV、ZRBVV、ZRRVB、ZRBVV、ZRVV22、ZRVV、ZRVLV、ZRVLV22

、ZRYJV22、ZRYJV、ZRYJLV、ZRYJLV22、ZRKVV、ZRKVVP、ZRKVVP22、ZRBV、ZRBVR铠装电力
电缆5、NHVV、NHVV22、NHVLV、NHVLV22、NHVJV、NHVJV22、NHVJLV、NHVJLV22、NHK
VV耐火铠装电力电缆7、KVV、KVVP2-22、KVVP、KVVP2、KVV22、KVVR、KVVRP
控制电力电缆8，HYA HYAT HYAT53 HYA53 HJVV HYAC 等通信电缆 HBV HBYV 电话线9，RVV
RVVP RVVB SYV 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV
ZRVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53铁路信号电缆PZYA(PTYA)
PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22)

KVVRPRC（2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²）自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRP2RC（2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²）自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRRC（2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²）自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆