

电缆导体长期工作温度不应超过+70 。

产品名称	电缆导体长期工作温度不应超过+70 。
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:KVVR 综合护套信号:铁路信号电缆 大成:综合护套信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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 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

前加“FBY-”。4. 电缆规格4~61芯，导体线径1.0mm。

1.2 产品功能介绍

本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或某些自动信号装置的控制电路。其中综合护套、铝护套信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。

电缆的使用环境温度为-40 ~ +60 。

屏蔽线 计算机电缆 耐火电缆

ZR-KVVP2-22

ZR-KVVP22 ZR-KVVP2

ZR-DJYP2VP2 ZR-DJYPVP22

ZR-DJYP2VP2-22

ZR-RVVP ZR-RVSP ZR-KVVP

ZR-KVVR ZR-KVV

NH-KVVP NH-RVVP

NH-RVSP NH-KVVR

NH-YJV. NH-RVS.

DJYPVP DJYPVRP

ZR-DJYVP ZR-DJYPV

KVVP 2-37芯 KVVP2 2-30芯

KVVP22 2-37芯 KVVP2-22 2 – 37芯

DJYPVP 1-16对 DJYPVP22 1-4对

DJYP2VP2 1-4对 DJYP2VP2-22

KVVR 2-50芯 KVVRP 2-37芯

电缆导体长期工作温度不应超过+70 。

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯和阻燃外护套电缆应不低于0 ；聚乙烯外护套电缆应不低于-10 。

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

电缆敷设范围：可敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力。

的理想屏蔽系数不大于0.8；铝护套信号电缆的理想屏蔽系数不大于0.3。0我厂的铁路信号电缆PTYL22型9芯同时具有iso9001体系认证和生产许可证，如果您想了解此产品的详细信息，可以将铁路信号电缆PTYL 22型9芯的具体型号发给我们，我们将尽快为您提供此产品的价格信息。