

宿迁藤仓光纤熔接机熔接损耗大维修 住维通信

产品名称	宿迁藤仓光纤熔接机熔接损耗大维修 住维通信
公司名称	南京住维通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区大周路88号科创城D2北9楼933室
联系电话	13813838941

产品详情

光缆架设按要求进行在光缆敷设施工中，严禁光缆打小圈及折、扭曲，3km的光缆必须80人以上施工，4km必须100人以上施工，并配备6~8部对讲机；另外“前走后跟，藤仓光纤熔接机熔接损耗大维修，光缆上肩”的放缆方法，能够有效地防止打背扣的发生。牵引力不超过光缆允许的80%，瞬间大牵引力不超过100%，牵引力应加在光缆的加强件上。敷设光缆应严格按光缆施工要求，从而低限度地降低光缆施工中光纤受损伤的几率，避免光纤芯受损伤导致的熔接损耗增大。

在光功率概念中，有几个容易弄混的概念：光照度、光强度、光通量、光能量、光功率

光照度也为光照强度（简称照度），表示物体表面积被照明程度的量，指一个被光线照射的表面上照度（illumination/illuminance），照度的单位为lx（勒克斯），也有用lux（流明）的，1

$$1x = 1 \text{ lm/m}^2。$$

光强度简称光强，国际单位是candela（坎德拉），简写cd，其它单位有烛光、支光。光强度定义为照射在单位面积上的光通量。设面元dS上的光通量为d Φ ，则此面元上的光照度E=d Φ /dS。

光通量是每单位时间到达、离开或通过曲面的光能量，单位瓦特每平方米，即单位面积上的光功率， $\Phi = dW/ds。$

光能量就是光功率，是光在单位时间内所做的功，光功率单位常用毫瓦(mw)和分贝(db)表示。

(1) 改变切割角度，熔接损耗，偏移角度，改变放电参数

对各项参数进行修改。

(2) 熔接损耗估算值和实际值不一致

熔接损耗估算值是计算出的数值，只能作为参考。

熔接机的光学部件可能需要清洁。

(3) 在开机状态下，按开始加热，加热过程中再按一次，将取消本次加热。如果加热温度没有达到设定的值，提示灯闪烁并伴有报警声，请及时代理商或工厂联系，以获得维护信息。

(4) 热缩管收缩后粘到了加热板上

使用棉签或其他将其清除，请小心操作并注意不要损伤设备。

(5) 热缩管没有完全收缩

请延长光纤熔接机加热时间，或者初始化加热条件

宿迁藤仓光纤熔接机熔接损耗大维修-住维通信(在线咨询)由南京住维通信科技有限公司提供。南京住维通信科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏南京的网络通信产品等行业积累了大批忠诚的客户。住维通信带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事南京光纤熔接机维修，维修点光时域反射仪，光纤熔接机厂家光纤寻障仪的厂家，欢迎来电咨询。