

# 扬州天兴通光纤熔接机屏幕显示异常维修 住维通信

产品名称	扬州天兴通光纤熔接机屏幕显示异常维修 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

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

$$lx = 1 \text{ lm/m}^2$$

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 $\Phi$ ，则此面元上的光照度 $E = d\Phi / dS$ 。

光通量是每单位时间到达、离开或通过曲面的光能量，天兴通光纤熔接机屏幕显示异常维修，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。

使用不当的切割工具：

光纤端面是否平滑对于熔接后的光纤的损耗具有重要影响。在过去，人们通常使用光纤切割刀手动切割光纤，这就要求操作员经过系统的培训，并且具有娴熟的技能。现在，随着科技的发展，现代自动切割工具已经在市场上十分常见，工具设计使用保护的刃，更好的人体工学设计，包括可调整的握手，可以一个动作完成切割。这些工具既可以改善操作员的安全性，又能保护光纤。总的来说，自动化切割工具是保证切割后的光纤端面合格的重要工具。

对于这些手持式工具来说，你需要对他们进行清洁，这可以减少光纤在熔接准备中碰断的事情发生。

清洁这些工具，尤其是剥外皮的工具。使用快速干燥的溶剂和不起毛的布擦拭这些工具，仔细去掉油渍，尤其是光纤护套和紧套管上的灰尘。

1、光时域反射仪测试数据不稳定，测试精度不够，测试距离不准确？

该故障引起的原因可以从以下几点分析：

- (1) 光时域反射仪的设置参数设置不合理；
- (2) 光时域反射仪的内置光纤适配器脏污或已损坏；
- (3) 光时域反射仪的光模块损坏；

2、光时域反射仪提示错误。

该故障引起的原因可以从以下几点分析：

- (1) 仪表错误操作 (2) 提示部件损坏 (3) 系统软件出故障；

扬州天兴通光纤熔接机屏幕显示异常维修-住维通信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为客户提供“光纤熔接机,光缆牵引机,光缆普查仪,光纤测试仪”等业务，公司拥有“住维通信光纤通信产品”等品牌，专注于网络通信产品等行业。，在南京市雨花台区大周路88号科创城D2北9楼933室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：孙志军。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。