

# 熔接机 住维通信 吉隆280熔接机维修

产品名称	熔接机 住维通信 吉隆280熔接机维修
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

### 如何清理光纤熔接机？

#### 光纤熔接机部位的清洁

这部分包括与光纤接触的夹具、压脚、V型槽，吉隆光纤熔接机销售维修，以及光纤成像的镜头、反光镜，用于放电的电极等。

首先，可以单手将打开防尘盖的光纤熔接机翻转，使用汽吹将灰尘、光纤残渣等垃圾吹除。

#### 1. 夹具、压脚的清洁

夹具和压脚是直接接触光纤部位，吉隆熔接机售后维修，日常使用过程中很容易粘上灰尘、油脂等，导致光纤夹不紧或位置偏离等问题。

具体操作方式：夹具用大棉签沾酒精清洁上下接触光纤的位置即可，压脚则用沾酒精的大棉签轻轻擦拭就行。

#### 箭头所指为需清洁部位

### 如何降低光纤熔接损耗？

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，熔接机，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。

正增益现象处理：

在OTDR曲线上可能会产生正增益现象。正增益是由于在熔接点之后的光纤比熔接点之前的光纤产生更多的后向散光而形成的。事实上，光纤在这一熔接点上是有熔接损耗的。常出现在不同模场直径或不同后向散射系数的光纤的熔接过程中，吉隆280熔接机维修，因此，需要在两个方向测量并对结果取平均作为该熔接损耗。在实际的光缆维护中，也可采用  $0.08\text{dB}$ 即为合格的简单原则。

熔接机-住维通信-吉隆280熔接机维修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在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，住维通信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，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。