

一诺光纤熔接机切割刀角度差维修 住维通信

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 一诺光纤熔接机切割刀角度差维修 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

（一）基本维护方法

注意重点部位的清洁

1、V型槽：V型槽时确保光纤能够对准的重要部位，V型槽清洁与否将直接影响接续损耗。

（1）打开防风盖

（2）用蘸有酒精的小棉签清洁V型槽，并用干棉签擦去多余的遗留在V型槽中的酒精。

（3）如果用蘸有酒精的小棉签不能清除V型槽中的污物，用一根切好的光纤的尾部把污物清除出V型槽。然后重复步骤2。

2、清洁光纤压脚：如果光纤压脚上有灰尘，那么正确的光纤夹持可能会出现问題，这将造成很差的接续质量。所以在日常的工作过程中，应当时常检查和定期清洁光纤压脚。

（1）打开防风盖。

（2）用蘸有酒精的小棉签清洁压脚的表面，用干棉签把压脚擦干。

3、反光镜：通过反光镜，可对光纤的不同视角进行观察。如果有灰尘，则在显示上出现污迹。

（1）用蘸有酒精的小棉签清洁反光镜的表面，并用干棉签把反光镜上残留的酒精擦除。

（2）干净的镜片应该看起来没有条纹和污迹。

4、物镜：

物镜的位置通常在电极的正下方，先不要用棉签蘸酒精，只要轻轻的把物镜上的灰尘拂掉即可，注意物镜不要多擦，以免损伤镜面。清洁物镜前先移走电极棒，当清洁的时候注意不要撞击到或者碰到电极。

(1) 在清洁物镜镜片前，要首先关掉电源。

(2) 用蘸有酒精的小棉签轻轻的擦拭物镜的镜片。用棉签从镜片的中间开始擦，做圆形的运动，一直到旋出镜片的边缘。然后用干净的干棉签擦去遗留的酒精。

(3) 物镜的表面应该干净并且没有脏物。

(4) 打开电源，确保在显示器上看不到的灰尘和条纹。

电缆故障测试的基本步骤：一般来说，按以下步骤测试：

(1)、搞清楚故障产生的原因及电缆基本情况，例如是运行产生故障还是预试产生故障，是新电缆还是运行时间很长的电缆，电缆的大概长度，电缆中间有没有接头，电缆以前有没有出现过故障，电缆是直埋还是在电缆沟铺设，以及电缆类型等等。

(2)、一定要搞清楚，电缆两端必须与其它线路断开，确保电缆无电，电缆周围环境处于安全状态。

(3)、测试人员必须注意，每次与电缆接线前，将电缆各相线与地用短路线连接放电，放电时必须先将短路线一端接地，另一端分别接电缆各相线放电。对于其它电器，例如电容器，试验变压器等，接线及去掉连接线前也要注意先放电，后接线。总之，要形成操作习惯，一诺光纤熔接机切割刀角度差维修，不怕麻烦，每次操作前，先注意操作电器有无与电路连接，先放电再操作。

(4)、测试时，先用闪测仪低压脉冲功能，对电缆各相分别进行全长测试，看三相对铠装测试时，测试波形是否一致。对大部分高阻故障，各相测试波形是一致的。对低阻故障以及存在断相故障的高阻故障，故障相测试波形与测试的电缆全长就不一致，这样就可以直接用低压脉冲测试出故障距离。

(5)、用高压闪络法测试时，不管电缆故障是高阻故障，还是低阻故障，均可用高压冲闪法进行测试。对于用低压脉冲能够直接测试出故障距离的低阻或断线故障，一般也要用高压冲闪进行验证测试及故障点的准确。

高压闪络法测试时，要注意，不管电缆是单相故障还是多相有故障，对一根故障相测试时，其它的电缆相线要与电缆铠装短路，以减少其它电缆的干扰，提高测试精度。

(6)、高压闪络法测试完毕，确定了故障距离，就可以进行故障准确。采用声磁同步仪时，故障与路径探测工作可以同步进行。

光纤出现微弯曲：

光纤出现微弯曲一般是光纤上过度的压力导致的，光纤微弯曲会导致信号质量下降，而且这种问题光凭肉眼很难发现，除非用OTDR去检查。

是什么造成光纤微弯曲？应该是光纤上过度的压力。常见的原因是当固定光缆时过紧。其他造成光纤微弯曲的原因可能是光缆在设备面板转轴位置造成的。

对于光纤熔接来说，一个好的选项是使用透明的套管来包装熔接点。这种松套管会塑形到透明套管形成紧密的封装。然后这些透明套管被放入接线盘中并固定。固定的结会在硬塑料套管外层自由滑动。

这可以避免光纤移动时任何挤压，造成今后不必要的许多问题。

一诺光纤熔接机切割刀角度差维修-住维通信(推荐商家)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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！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。