

# 熔接机 住维通信 日本藤仓88s熔接机维修

产品名称	熔接机 住维通信 日本藤仓88s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

### OTDR的电池使用

1. 电池盒充电时的适宜外界温度为0 到40 之间。在冬天，北方地区应特别注意0 ，可在暖房内充电但应避免高温源。在夏天，南方地区应特别注意高温40 ，应在空调房或在阴凉通风之处充电。尽量不要开机充电。
2. 交流电源线一定要接地，如发现有一端子坏了，请及时更换电源线。
4. 在OTDR接上电源后，请不要把电池盒插入OTDR本体或把电池盒拔出。
5. 如有条件的话，藤仓光纤熔接机维修价格，请在交流电源上加一个220V的稳压装置。
6. 如OTDR长时间（一个星期以上）不用的话，请把电池盒拔出，另外保管在干燥，清洁的地方。
7. OTDR 电池盒长时间不用的话，有可能发生放电现象，熔接机，电池盒无电。在这种情况下，充上12小时左右的电即可恢复正常。

### 新手使用光纤熔接机易犯的几个错误（2）

#### 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，藤仓80c光纤熔接机维修，尤其是光纤护套和紧套管上的灰尘。

附加光纤的使用：

附加光纤是一段用于连接OTDR与待测光纤、长300~2000m的光纤，日本藤仓88s熔接机维修，其主要作用为：前端盲区处理和终端连接器插入测量。

一般来说，OTDR与待测光纤间的连接器引起的盲区很大。在光纤实际测量中，在OTDR与待测光纤间加一段过渡光纤，使前端盲区落在过渡光纤内，而待测光纤始端落在OTDR曲线的线性稳定区。光纤系统始端连接器插入损耗可通过OTDR加一段过渡光纤来测量。如要测量首、尾两端连接器的插入损耗，可在每端都加一过渡光纤。

熔接机-住维通信-日本藤仓88s熔接机维修由南京住维通信科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京住维通信科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为网络通信产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。