

日本80C+藤仓光纤熔接机 住维通信 藤仓

产品名称	日本80C+藤仓光纤熔接机 住维通信 藤仓
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

销售和维修品牌包括：中电41所，中电34所，南京吉隆，DVP，Sumitomo（日本住友电工）、Fujikura(藤仓)、INNO(易诺)、YOKOGAWA（横河）、DARHORSE(韩国黑马)、韩国易诺，韩国飞狐（江苏总代理），EXFO、JUSU、摩托罗拉Symbol讯宝系列，斑马 Zebra系列点工业型条码打印机，斑马Zebra系列不干胶热转印热敏标签打印机等国际知名公司一直保持着良好的合作关系。

[SM]的熔接模式是 FSM-50S

中速度最快的，它完成一次熔接只需9秒钟，藤仓，但只限于熔接单模光纤 (ITU-T G652)。

熔接非零色散位移光纤 (ITU-T G655)时速度会慢点。如果出现熔接时间很长或者以下问题时，藤仓公司建议使用自动熔接模式[AUTO]。

当使用自动熔接模式[AUTO]时，日本80C+藤仓光纤熔接机，放电校准功能将自动启动，藤仓80C+光纤熔接机日本，用足够的能量来熔接光纤。

世界且最轻的4马达活动V型槽对芯熔接机

掌上型设计，带电池仅1140克

熔接时间7秒（标准SM光纤）

高精度高强度设计，防冲击、耐降雨、耐粉尘

三合一多功能护套压板，操作更便捷

5mm的最短切割长度熔接

大容量锂电池供电，一块电池能够熔接加热200芯以上

配备多功能悬挂式工作台

随时随地，只要打开附带的便携箱即可立即进行熔接作业

全世界最快的熔接以及加热时间

公司主要致力于通讯领域专业产品的生产及销售；能够为用户提供完整的通信测试维护解决方案及全方位的技术支持。销售和维修品牌光纤熔接机、光时域反射仪

在SM-FAST模式下11秒完成熔接

使用FP-04(T)热缩管18秒完成加热

电弧产生高温熔化光纤时，会产生硅氧化物蒸汽，部分沉积在电极上，增大电极的表面势能，会造成电极放电不畅、电弧不稳。因此在放电次数超过3000次后应更换电极。更换电极请按以下步骤进行：

- 1、关闭熔接机电源。
- 2、拧松电极罩上的固定螺丝，取下电极罩。
- 3、从电极座中取出电极（电极被固定在电机座里）。
- 4、用蘸酒精的棉纸清洁新电极，总代日本藤仓80C+光纤熔接机，然后安装到原电极座位置上。
- 5、装入电极罩并拧紧螺丝。
- 6、关闭防风罩，开启熔接机电源。
- 7、进行1次电极老化。
- 8、如果当前熔接参数为AuTo模式，使用测试光纤进行3次自动接续操作。如果当前熔接参数为Calibrate或Normal模式，请使用电弧测试内的自动校准操作修正放电电流参数。注意：更换电极时动作要轻柔，以免损坏熔接机或刺伤自己。

日本80C+藤仓光纤熔接机-住维通信(在线咨询)-藤仓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（www.nj1988.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！