

供应住维通信 供应日本藤仓22s熔接机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 供应 住维通信 供应日本藤仓22s熔接机 |
| 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

- 1.光纤清洁度不够
- 2.光纤在切割过程中不够齐整
- 3.熔接机的放电位置长时间未进行更新
- 4.电极使用过久也会造成熔接时出现气泡，还有衰减过大，供应日本藤仓70R带状熔接机，熔接面不够完整。

光缆熔接是一项细致的工作，特别在端面制备、熔接、盘纤等环节，要求操作者仔细观察，周密考虑，操作规范。本文为您详细介绍了其中的步骤和实际操作技巧。

光纤熔接是接续工作的中心环节，因此高性能熔接机和熔接过程中科学操作是十分必要的。

Fujikura日本藤仓80C单芯光纤熔接机主要功能和特点

主要功能

- 1、日本藤仓 80C单芯光纤熔接机的功能主要是用于光通信中光缆的施工和维护。
- 2、熔接机主要应用于各大运营商，工程公司，供应，企事业单位的光缆线路工程施工、线路维护、应急抢修、光纤器件的生产测试以及科研院所的研究教学中。
- 3、日本藤仓 80C单芯光纤熔接机的一般工作原理是利用高压电弧将两光纤断面熔化的同时用高精度运动机构平缓推进让两根光纤融合成一根，以实现光纤模场的耦合。

4、日本藤仓 80C单芯光纤熔接机样品如图：

特点

1.熔接以及加热时间

- 在ULTRA-FAST模式下6秒完成熔接
- 使用裸纤的60mm热缩管13秒完成加热

2.创新的携带箱设计

- 为方便施工而设计
- 可拆卸的工作台

3.长寿命 / 低损耗

- 一块锂电池可以完成200~240次的熔接以及加热
- 电极棒寿命维持放电5000次以上
- 不需要反光镜的观测系统

4.精简的操作步骤 / 自动化的机械结构

- 自动开关的防风罩
- 自动开关的加热器

5.环境适应能力

- “76cm / 六方向”防摔
- 防尘、防雨设计

6.可适用各种热熔头以及适用各种不同光纤夹具

7.5mm的短切割长度熔接

美国诺贝光时域测试仪E6000应用广泛，可以满足从光接入网到核心网分析的所有测试测量需求。美国诺贝光时域测试仪E6000 OTDR能为您带来：

安全可靠：

坚固的机身设计，供应日本藤仓22s熔接机，支持在恶劣的现场条件下工作。成熟的操作系统不但能够确保测量的稳定性，供应日本藤仓80c熔接机，做出快速响应，而且其防护软件还可以出色地抵御病毒攻击。

操作方便：

采用多点式触摸屏与硬键按钮相结合的双操作模式。通过全新的应用软件，可以实现全自动测量并轻松查看分析结果。

闪电速度：

闪电开机。多任务处理可大幅提高测试效率。通过无线连接可获得测量报告。

多任务处理

提高测试效率!

供应-住维通信-供应日本藤仓22s熔接机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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。住维通信——您可信赖的朋友，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，联系人：孙志军。