

80C 藤仓光纤熔接机 北京汇海科技

产品名称	80C 藤仓光纤熔接机 北京汇海科技
公司名称	北京汇海科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区成寿寺路136号院
联系电话	86-01087669287 13426489145

产品详情

80C+藤仓光纤熔接机特点

I 快速的熔接以及加热时间 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

I 创新的携带箱设计 为方便施工而设计 可拆卸的工作台

I 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

I 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

I 环境适应能力 全世界首创的“76cm/六方向”防摔 防尘、防雨设计

I 可适用各种热熔头以及适用各种不同光纤夹具

I 5mm的短切割长度熔接

80C+藤仓光纤熔接机技术参数

光纤对准方式

纤芯对准

适用光纤类型

SMF(G.652), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655), BIF(G.657)

包层直径

80~150um

光纤切割长度

5~16mm

熔接/加热模式

100个熔接模式和30个加热模式

熔接损耗

0.02dB (SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DSF) and 0.04dB(NZDS)

熔接/加热时间

熔接标准SM光纤7秒，加热标准FP-03(60mm)热缩管14秒

熔接结果存储

20000个熔接记录

光纤观察方式和放大倍数

两轴观测的4.73英寸液晶显示器

X/Y单独显示320倍，X/Y同时显示200倍

拉力试验

1.96~2.25N

对应热缩管

60mm, 40mm和藤仓的微型热缩管

满电状态下熔接加热次数

使用BTR-09电池可以维持200~240次的熔接加热循环（4000mAH大容量锂电池）

电极棒寿命

熔接5000芯以上

尺寸 / 重量

146W x 159D x 150H (mm) / 2.7kg (包括电池)

操作条件

海拔: 0 到 5,000m 高于海平面, 风速: 15m/s

温度: -10~50摄氏度; 湿度: 0~95%RH

三防性能

抗摔: 76cm高度六方向的自由坠落

防雨: 降水量在10mm/hr的情况下10分钟

防尘: 暴露于灰尘中 (0.1~500um大小的硅酸铝颗粒)

80C+藤仓光纤熔接机标准配置清单

名称

型号

数量

熔接机主机

80C+

1台

高精度光纤切割刀

CT50或CT08

1把

电池

BTR-09

1块

电池充电线

DCC-18

1根

交流适配器

ADC-18

1个

交流电源线

ACC-17

十字螺丝刀

SC-01

酒精泵

AP-01

携带箱/工作台

CC-30

备用电极棒

ELCT2-20A

1对

使用手册和软件CD

M-80

1张

USB数据线

USB-1

热缩管装载机

SL-01

警示和注意手册

W-80-E

1份

快速指导手册

Q-80C

80C+藤仓光纤熔接机可选配件

名称

型号

电极棒

ELCT2-20A

护套压板

Clamp-S70B

直流电源线

DCC-12 ; DCC-13

CT08