

# 日本住友光纤熔接机TYPE-81C 原装进口

产品名称	日本住友光纤熔接机TYPE-81C 原装进口
公司名称	广州市博光通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区工业大道中381号凤岗路31号201室
联系电话	86-02089258389 15920590374

## 产品详情

产品名称：住友光纤熔接机 产品型号：type-81c 产地：日本

住友光纤熔接机type-81c，可熔单芯及皮线光缆，小型、轻量和高速

相比传统型号尺寸缩小43%

重2.1kg，包括电池

高速熔接（7秒）

高速加热（28秒）

g.657光纤自动熔接功能

简单多样化

触摸屏操作

250、900松紧套光纤用通用夹钳（专利申请中）

可选型加热器操作（专利申请中）

支持双向熔接操作

双面式涂层夹（专利申请中）

配备快速上手用户培训视频

坚固耐用

ip52等级、高度76cm 5面跌落

自动放电校正

任何环境下高速熔接

互联网远程支持

通过互联网升级软件

通过互联网进行远程互动维护

规格：

项目	type-81c		
适用光纤	材料	石英玻璃	
	种类型号	smf(itu-t g.652)、mmf(itu-t g.651)、dsf(itu-t g.653)、nzdsf(itu-t g.655)、bif(itu-t g.657)、edf	
	光纤直径	包层直径：80mm~150mm、涂层直径：100mm~1,000mm	
	适用光纤或光缆尺寸	≤1,000mm以下	皮线光缆(2.0 × 3.1mm)、 室内光缆(2.0 × 2.0mm)
	切割长度	5~16mm	10mm
标准性能	熔接损耗(标准) 1	smf: 0.02db、mmf: 0.01db、dsf: 0.04db、nzdsf: 0.04db	
	熔接循环时间(标准)	7秒(快速模式)、7.5秒(smf标准模式)、8秒(自动模式)	
	加热循环时间(标准)	28秒	
	熔接和加热循环 2	约200	
	光纤视图和放大倍数	两个cmos摄像机观测、x或y单轴视图320x(缩放700倍)、x和y双轴视图88倍	

程序	熔接程序	最大300	
	加热程序	最大100	
功能	损耗推定	已提供	
	熔接图像捕获/熔接数据存储	64图像/10,000熔接数据	
	张力测试	1.96n(200gf)	
	熔接衰减	0.1db至15db、增量为0.1db	
	250mm、900mm松紧套光纤用通用夹钳	已提供	
	双面式涂层夹	已提供	
	双自动独立加热器	已提供(美国专利7,412,146)	
	可选型加热器操作	已提供	
	快速上手用户培训视频	已提供	
	自动放电校正	针对环境条件变化自动进行补偿	
	放电试验	已提供	
	显示剩余熔接和加热循环	已提供(电池模式)	
	远程互动维护	已提供	
	尺寸/重量	尺寸	120w × 154d × 130hmm(不带抗震橡胶)

	重量	1,8kg(不包括电池)、2.1kg(包括电池)
	显示器	4.1英寸触摸屏彩色lcd显示器
端子	dc输出	dc12v(用于jr-6)
	usb端口	usb2.0(mini-b型)
	存储媒体	sd/sdhc内存卡
电源	ac输入	100~240v、50/60hz(adc-1430)
	dc输入	10~15v
	电池模块	锂离子11.1v、4,600mah(bu-11)
工作条件	海拔0~6,000m、温度-10~+50 、湿度0~95%(无结露)、风速15m/s以下	
存放条件	温度-40~+80 、湿度0~95%(无结露)、电池-20~+30 (长期)	
电极寿命	3,000次弧光放电 3	

- 1:当所使用光纤与 sumitomo光纤一致时。
- 2:熔接和加热循环可能根据电池状态和工作环境而变化。
- 3:电极寿命可能根据工作环境而变化。

标准配置：

部件名	型号	数量
主机	type-81c	1

电池模块	bu-11	1
电源模块	adc-1430	1
电源线	pc-ac<x>	1
冷却托盘	-	1
备用电极	er-10	1对
操作cd手册	-	1
快速参考指南	-	1
带工作台的便携式仪器箱	cc-81	1
拉手	-	1