

# 住友光纤熔接机T601C

产品名称	住友光纤熔接机T601C
公司名称	无锡启纳光电技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:住友 型号:T601C
公司地址	无锡市锡山区芙蓉三路99号锡山科创园祥云2座217室
联系电话	0510-66727382 15861680855

## 产品详情

产品名称：光纤熔接机

产品型号；T-601C

生产产地：日本住友

产品说明：

住友高性价比干线光纤熔接机T-601C

相对于住友600C：

- 1.屏幕更大：5英寸，高清晰电容屏；
- 2.电池容量更大：6400mAh，可熔接加热300芯；
- 3.速度更快：熔接6秒，加热15秒；
- 4.灵敏度更好；
- 5.尺寸和重量：128\*154\*130mm;2.0KG

主要特点：

高速高精、电池高续航、经济实用、操作简单、不易损坏

应用领域：

中短途单芯光缆工程、FTTH皮线光缆、DC数据中心工程、热熔快接、光器件厂测试、应急维护等。

高速、经济、实用

技术指标:

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

F1,000mm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: 0.01dB、MMF: 0.01dB、DSF: 0.03dB、NZDSF: 0.03dB

熔接循环时间(标准)

6秒(快速模式)、7秒(SMF标准模式)、7秒(自动模式)

加热循环时间(标准)

15秒

熔接和加热循环 2

约300

光纤视图和放大倍数

两个CMOS摄像机观测、X或Y单轴视图380X(缩放760倍)

程序

熔接程序

300

加热程序

100

功能

损耗推定

已提供

熔接图像捕获/熔接数据存储

200张图像/10,000熔接数据

张力测试

1.96-2.09N

熔接衰减

0.1dB至15dB、增量为0.1dB

双自动独立加热器

已提供(美国7,412,146)

快速上手用户培训视频

自动放电校正

针对环境条件变化自动进行补偿

放电试验

显示剩余熔接和加热循环

已提供(电池模式)

远程互动维护

## 尺寸

128W × 154D × 130Hmm(不带抗震橡胶)

## 重量

1,9kg(不包括电池)、2.2kg(包括电池)

## 显示器

5.0英寸触摸屏彩色LCD显示器

## 尺寸/重量

### 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 (32G)

## 电源

### AC输入

100~240V、50/60Hz(ADC-16)

### DC输入

10~15V

### 电池模块

锂离子10.8V、6,400mAh(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

软件升级

通过网络

数据管理

通过专用电脑软件、可储存、编辑、分析数据