

# T-400S住友光纤熔接机

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | T-400S住友光纤熔接机                         |
| 公司名称 | 北京汇海科技有限公司                            |
| 价格   | 14200.00/台                            |
| 规格参数 | 品牌:住友光纤熔接机<br>型号:T-400S<br>名称:住友光纤熔接机 |
| 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

T-400S住友光纤熔接机功能及特点：

高效、全能、便携的FTTX光线路工程首选机型

耐环境设计，大幅提升工作效率

4.3英寸彩色LCD屏幕

7S熔接，30S加热

可根据环境变化自动矫正

多功能夹具，FTTX工程熔接业务全无忧

人性化系统菜单设计，操作既直观又便捷

T-400S住友光纤熔接机产品性能：

项目

T-400S

光纤要求

材料

玻璃纤维

光纤芯数/种类

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

光线直径

包层直径：125 μ m，涂覆层直径：250 μ m至3mm（多功能夹具）

切断长度

单芯光纤：5-16mm，蝶形入户光缆：8mm

标准性能

标准熔接损耗x1

SMF:0.03dB，MMF:0.01dB,DSF:0.05Db,NZDSF:0.05dB

标准反射衰减

大于60dB

标准熔接时间

7秒（SM G652 Quick模式）

标准加热时间

30秒（使用FPS-61-2.6热缩套管的情况下）

电池是用次数（熔接和加热补强次数）x2

约170次（BU-15）

光纤观察/放大倍数

2个CMOS照相机观察/200倍

熔接点张力实验

1.96~2.09N

光纤保护套管规格

60mm，40mm以及住友Nano保护套管

程序

熔接程序

最多150组，其中初始预置10组，厂家设置40组，用户设置100组

加热程序

最多50组，其中初始预置10组，厂家设置20组，用户设置20组

功能

熔接图像/熔接数据存储

100张图像/10000个熔接数据（机身内存量）

自动开始

熔接/加热

多功能夹具

可提供，适用250&900 μ m涂覆光纤，2&3mm光纤跳线和蝶型入户光缆

热熔连接器用加热夹具

可提供

自动放电校准

根据环境变化自动矫正

尺寸重量

尺寸

129（W）x195（D）x99（H）mm（突起部分除外）

重量

1.2公斤（不含电池），1.3公斤（含电池BU-15）

显示器尺寸

4.3英寸彩色LCD屏幕

终端

USB接口

USB2.0(mini-B)

电源

AC交流输入

AC 100~240V,50/60Hz (ADC-15)

DC直流输入

DC10~15V

电池规格

锂电池10.8V，35.64Wh (BU-15)

工作条件

海拔高度：0~5000米，工作温度：-10~+50 °C，工作湿度：0~95%RH（不结露），最大风速：15米/秒

存储条件

保管温度：-40 °C~+80 °C，保管湿度：0~95%RH（不结露），电池：-20~+30 °C（长期保管）

电机寿命x3

3000次放电

软件升级

网络升级

1：住友同种光纤（室温），通过光纤切断法测试，符合ITU-T和IEC规格。

2：熔接和加热补强次数会受到电池使用环境的影响。

3：电极实际寿命会受到工作环境的影响。

T-400S住友光纤熔接机耐环境性能：

详细实验

冲击试验

从76cm高处落下，底面对应

防水试验

降雨量10mm/hr持续10分钟

防尘实验

暴露在灰尘中（0.1~500 μ m直径的水合硅酸铝）

本确认是住友通过电池驱动进行的实验，不是保证该产品在任何状况下的无破损、无故障。

T-400S住友光纤熔接机标准配置：

名称

型号

数量

主机

T-400S

1台

AC交流适配器

ADC-15

1个

AC交流电源线

PC-AC8-2P

1条

电池

BU-15

1个

快接说明书

-----

1份

收容箱

CC-15

1个

光纤切割刀

FC-5S

1个