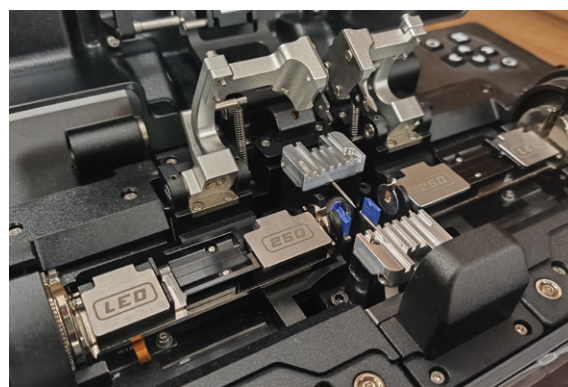


全自动多芯光纤熔接机



- ★ 全自动光纤对准和熔接
- ★ 单通道损耗0.15dB
- ★ 紧凑而强大的设计
- ★ 360度精确光纤对准
- ★ 增强型电弧校准技术
- ★ 先进的等离子体区域控制技术
- ★ 双端视图和侧视观察系统
- ★ 可充电锂电池，便于户外工作

更多信息



产品参数

型号	S-22
适用光纤类型	通讯光纤 多芯光纤
包层直径	150 μ m
涂覆层直径	220 μ m
光纤切割长度	9~15mm(标准值)
光纤端面直视	具备PAS、光纤端面直视功能
典型熔接损耗	SMF: 0.03dB; 4芯光纤: 0.05dB(单通道); 7芯光纤: 0.15dB(单通道)
典型熔接时间	单芯<20s; 多芯<2分钟
操作模式	手动、自动
加热模式	手动、自动
加热时间	典型30S 可自定义
电极寿命	可熔接2000次以上, 用户方便更换电极
熔接程序	40组熔接模式
数据存储	可存储10000组熔接结果, 100组光纤图像
显示器尺寸	5.0英寸高分辨率彩色液晶显示器
数据接口	USB2.0接口, RS232接口, 数据导出、软件升级、可定制输出信号
机器尺寸/重量	330mm(L) \times 205mm(W) \times 172mm(H)/6.4kg
工作温度/储存温度	-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C/-20 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C
供电	外接适配器, 输入: AC100~240V(50/60Hz); 输出: DC11~13.5V 5A

以上内容如有更改, 恕不提前通知。

标准配置

名称	数量
多芯光纤熔接机	1台
X-50F-125切割刀	1把
米勒钳	1把
夹具(250)	1副
电极针	1副
光纤适配器	1副
U盘	1个
适配器	1个
电源线	1个
携带箱	1个

