

产品展示



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	150μm
涂覆层直径	220μm
光纤切割长度	9~15mm(标准值)
光纤对轴方式	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) x205mm(W)×172mm(H)/6.4kg
工作温度/储存温度	-10°C~+50°C/-20°C~+60°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

