

## S-27大芯径光纤熔接机

### 专为大芯径光纤熔接设计



- ※ 适用于125~250μm/250~440μm包层直径光纤熔接
- ※ 体积小，重量轻，方便携带与放置
- ※ 精确对准，熔接损耗满足国际标准
- ※ 经典熔接时间小于15秒
- ※ 坚固耐用，防水防尘防震，满足76cm无损伤跌落
- ※ 防尘USB口，支持软件升级，熔接数据导出
- ※ 可存储4000组熔接记录

## 产品参数

型号
对准方式
包层直径
涂覆层直径
熔接参数
操作模式
自动加热
典型熔接时间
典型加热时间
光纤图像放大
光纤观察方式
熔接结果记录
损耗评估
拉力测试
操作界面
电源供电
电极寿命
数据接口
操作环境
机器尺寸/重量

S-27-250	S-27-400
125~250μm	250~440μm
包层对准	
250~800μm	
40组	
自动、手动	
支持	
14秒	
30秒	
X、Y单纤显示放大120倍，X、Y光纤同时双显放大60倍	
双高灵敏度摄像头，5.0英寸高分辨率彩色液晶显示器	
可存储4000组熔接记录	
自动评估	
1.8~2.2N	
GUI图形化菜单界面，操作更简单	
外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V 10A	
> 3000次(125μm光纤)，> 1000次(> 250μm光纤)	
USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级	
海拔高度：0~5000m；相对湿度：0~95%；温度：-10℃~+50℃；风速：最大15m/s	
155mm(L)×144mm(W)×155mm(H)/1.8Kg	

## 产品配置



熔接机



夹具



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



U盘



冷却托盘



携带箱