

S-27大芯径光纤熔接机



专为大芯径光纤熔接设计

- ※ 适用于125~250 μ m/250~440 μ m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	S-27-250	S-27-400
对准方式	包层对准	
包层直径	125~250 μ m	250~440 μ m
涂覆层直径	250~800 μ m	
熔接参数	40组	
操作模式	自动、手动	
自动加热	支持	
典型熔接时间	14秒	
典型加热时间	30秒	
光纤图像放大	X、Y单纤显示放大120倍，X、Y光纤同时双显放大60倍	
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头，5.0英寸高分辨率彩色液晶显示器	
熔接结果记录	可存储4000组熔接记录	
损耗评估	自动评估	
拉力测试	1.8~2.2N	
操作界面	GUI图形化菜单界面，操作更简单	
电源供电	外接适配器，输入：AC100~240V(50/60Hz)，输出：DC11~13.5V 10A	
电极寿命	>3000次(125 μ m光纤)，>1000次(>250 μ m光纤)	
数据接口	USB2.0接口，导出熔接记录、软件升级	
操作环境	海拔高度：0~5000m；相对湿度：0~95%；温度：-10 $^{\circ}$ C~+50 $^{\circ}$ C；风速：最大15m/s	
机器尺寸/重量	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

以上内容如有更改，恕不提前通知。