

## || X-800多功能光纤熔接机

## 专为FTTx/FTTH工程设计



- ※ PAS数字对准技术
- ※ 按键+触屏便捷操作模式
- ※ 6秒稳定熔接, 20秒快速加热
- ※ 电弧自动校准, 光纤位置实时纠正
- ※ 大容量锂电池, 典型熔接加热250次
- ※ 自动感应式加热器, 无光纤不加热
- ※ 三合一夹具, 适用于多种光纤类型
- ※ 工业化设计, 防尘防水防摔, 适用于多种施工环境

## || 产品参数

适用光纤	SM(单模), MM(多模), DS(色散位移), NZDS(非零色散位移)等
包层直径	80 ~ 150 $\mu$ m
涂覆层直径	160 ~ 3000 $\mu$ m
典型熔接损耗	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
回波损耗	优于60dB
切割长度	10 ~ 16mm(被覆光纤直径 < 250 $\mu$ m); 16mm(被覆光纤直径250 ~ 1000 $\mu$ m)
熔接程序	40组
操作模式	手动、自动
加热	具备自动加热功能
熔接时间	6-12秒
加热时间	40mm、60mm等长度热缩套管, 加热时间为20-26秒
光纤放大与显示	X、Y单纤显示放大320倍, X、Y光纤同时双显放大160倍
光纤观察方式	双高灵敏度摄像头, 4.3英寸高分辨率彩色液晶显示器
熔接结果记录	可存储8000组熔接记录
熔接损耗	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
电池容量	5200mAh, 250次熔接和加热, 可插拔更换, 实时电量监控
电源供电	外接适配器, 输入: AC100~240V(50/60Hz), 输出: DC11 ~ 13.5V
电极寿命	可熔接4000次以上, 用户方便更换电极
接口	USB2.0接口, 导出熔接记录、软件升级
操作环境	海拔: 0 ~ 5000m; 湿度: 0 ~ 95%; 温度: -10 $^{\circ}$ C ~ +50 $^{\circ}$ C; 风速: 最大15m/s
尺寸/重量	165mm(L) $\times$ 135mm(W) $\times$ 140mm(H) (含护甲)/2.02Kg(含电池)

## 产品配置



熔接机



切割刀



皮线开剥器



米勒钳



电源线



适配器



背带



电极针



U盘



冷却托盘



毛刷



携带箱