



X4

极速1秒启动 · 熔接6秒 · 加热12秒 · 高性能表现
智能互联APP · 管理熔接记录 · 智能防盗
立体防护套件 · 减少意外风险
体积小 · 重量轻 · 抗跌落 · 坚实耐用
高速USB连接 · 互联网远程维护

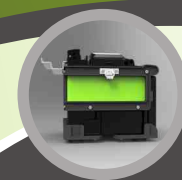


四马达活动V型槽对准系统
最大**300**倍光纤放大

电池容量**5600**mAH,
连续熔接和加热**250**次以上。。

超级加热器,极速**12**
秒加热,高性能表现

致力於生產技術先進且高品質的產品



性能参数

performance parameter

尺寸重量: 长 190×宽 140×高 150(mm), 重 1.6kg (含电池 2.0kg)

夹具类型: 可拆卸式多功能夹具, 兼容裸纤、皮线、跳线等全种类光纤

熔接方式: 单芯

对准方式: 四马达活动 V 型槽对准系统

适用光纤类型: SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653), NZ/NZ DS(ITU-T G.655), BI(ITU-T G.657)

光纤直径: 包层 80~150μm, 涂覆层 100~1000μm

切割长度: 涂覆层 250μm 切割长度 8~16mm, 涂覆层 250μm 以上切割长度 16mm

最小熔接长度: 20mm

熔接模式: 共 100 组熔接模式存储空间

熔接时间: [SM FAST]熔接模式最快 6 秒

图像存储: 共 30 组图像存储空间

熔接记录: 共 3000 组熔接记录存储空间

平均熔接损耗: SM:0.02dB, MM:0.01dB, DS:0.04dB, NZ/NZ DS:0.04dB, BI:0.02dB (根据 ITU-T 标准以剪断法测量)

回波损耗: >>60dB

熔接损耗估算: 有

操作条件: 海拔 0~5000m, 相对湿度 0~95%, 温度-20~+50℃, 最大风速 15m/s

存储条件: 相对湿度 0~95%, 温度-40~+80℃ (电池-20~+40℃) 长期存储

拉力测试: 1.96~2.25N

显示方式: 双路摄像机, 4.1 寸高亮显示屏

光纤放大: 最大 300 倍显微放大

端口: 高速 USB 端口

电极寿命: 放电 5000 次

电源供电: AC 100-240V, 50/60Hz

电池供电: 5600 mAh 大容量电池, 连接熔接和加热 250 次以上

配置清单

list of accessories

主机	大容量电池*	交流适配器	备用电极	高精度切割刀*
光纤剥线钳*	用户光盘和入门指南	直流充电线	交流电源线	USB数据线
冷却托盘	便携肩带	便携手带	专用携带箱	皮线钳

产品型号、规格及配置清单可能会有变动, 恕不另行通知。带*为可选配置项。