

推荐机型：DVP-730 光纤熔接机

主要特点：

- 全新的马达驱动程序，使机器更快更稳定
- 8 秒快速熔接，40 秒加热，全世界最快的熔接机
- 体积小，重量轻，工程携带方便
- 系统自检功能，确保熔接机随时处于最佳工作状态
- 5 英寸彩色 LCD 显示屏，放大光纤 180-256 倍
- 可同时观测 X 轴、Y 轴光纤
- 暂停功能，便于科学教研
- 采用大型防风盖，即使 15m/秒的强风下仍能进行接续工作
- 5000 米海拔高度，保证高原地区熔接质量
- 10Ah 大容量锂电池，充满电可接续和加热最少 200 次
- 业内最大的存储量，可储存 8000 组接续结果
- RS232 接口，视频输出
- 全新的光纤夹具设计，使光纤定位更精确，更方便



技术参数：

适用光纤	SM(单模)、MM(多模)、DS(色散位移)、NZDS(非零色散位移，即 G.655)及 EDF(掺铒光纤)
实际平均接续损耗	0.02dB(SM)、0.01dB(MM)、0.04dB(DS)、0.04dB(NZDS)
回波损耗	≥60dB
张力测试	2.0N (200gf) (标准)
热缩套管	20、40 或 60mm 和一系列微型保护管
熔接程序	15 组用户可根据, 1 组用户自定义程序
语言显示	多种语言可选
操作环境	-25 ~ +50℃ (湿度)、0 ~ 95%RH (不结露)、0 ~ 5000m(海拔)
存储环境	-40 ~ +80℃ (湿度)、0 ~ 95%RH (不结露)
尺寸与重量	170 (W) × 140 (H) × 170 (D) mm、3.3kg
电 源	交流适配器：交流输入电压 85~ 260V 内置 电池：电压为 12V,10Ah,充满电后可熔接/加热最少 200 次。 直流适配器：电压为 12V,可接外置多功能电源 (选件)
标准配置	主机、交流适配器、交流电源线、内置电池、充电器、备用电极、冷却托盘、操作指南、携带箱、精密光纤切割刀、光纤剥皮钳

我们倾听 · 我们关注 · 我们承诺 · 我们付出

地 址：北京市丰台区丰桥路三环新城七号楼 1-105 室
 总 机：010-62133518 62133818 62112558 62119228
 网 址：www.ofofofof.cn

邮 编：100070
 传 真：总机转 12
 邮 箱：agent@ofofofof.cn