

LP-20BDF 大芯径光纤熔接机

- 适用于包层直径为200-2000um的大芯径光纤的熔接
- 独创的三电极放电技术
- 可实现不同芯径光纤间的互熔
- 电弧位置可调，电弧大小可实时校准



适用光纤	单芯石英光纤
光纤外径	包层直径：200-2000 μm，涂覆层直径：250 μm~3mm
切割长度	8~16mm
光纤显示及放大倍数	显示：X、Y单独显示或者X、Y同时显示。0.3-3倍可变。
自动放电校准	支持
电极寿命	放电5000次
热缩管规格	20~60mm及其它特殊规格的光纤热缩管
熔接程序	6组工厂预置程序，74组用户自定义程序
加热程序	2组工厂预置程序
自动加热	支持
数据存储	可存储8000条熔接日志、128张熔接图像
语言显示	中文、多语言可选
操作环境	温度：-25~+50℃；湿度：0~95%RH（不结露）；海拔：0~5000m；风速：最大15米/秒
存储环境	温度：-40~+80℃；湿度：0~95%RH（不结露）
电源	交流适配器：交流输入电压85~260V，50/60Hz
显示器尺寸	7英寸彩色高分辨率液晶屏
尺寸/重量	360（D）×270（W）×438（H）mm/12kg