

JW4108 光纤熔接机



● 产品特点

- 1.高分辨5英寸LCD彩色显示，图像可根据位置需要翻转；
- 2.典型熔接时间10秒；
- 3.典型加热时间30秒；
- 4.可插拔大容量8AH锂电。充满电后可熔接/加热180次；
- 5.放大倍数180倍（X/Y同时显示）；
- 6.全新的图像处理技术；
- 7.全新的防风盖设计防尘、防风能力强；
- 8.工作方式：自动、手动、全自动；
- 9.USB数据接口；
- 10.数据存储6000组最新接续结果；
- 11.光纤夹具一副多用（皮线、跳线、裸纤）；

● 产品概述

机身轻巧精细、操作界面友好，功能丰富；新颖的光纤成像系统和纯数字化设计使图像显示更加细腻、清晰；内置超大容量高性能锂电池为长时间野外工作提供了可靠保障；温、湿度和气压实时补偿系统大大提升了设备适应恶劣外界环境变化的能力，为在不同环境下取得低损耗接续的一致性提供了保证。

● 技术指标

规格型号	JW4108
适用光纤	SM（单模）、MM（多模）、NZDS（非零色散）、EDF（掺饵光纤）、尾纤、皮线系列光纤
实际平均损耗	0.02dB (SM)、0.01dB (MM)、0.04dB (NZDS)、0.04dB (EDF)
回波损耗	>60dB
张力测试	200gf (标准)
熔接程序	50组可定义程序
热缩套管	20mm/40mm/60mm
语言	中文/英文
操作环境	温度-10℃~+50℃, 湿度0~95%RH (不结露), 海拔0~5000m
工作电源	交流适配器：输入100~240V 50/60Hz 输出（直流）12V 5A 电池：12V 8AH
尺寸	155X165X150
重量	2.5KG