

# GX37 高精密熔接设备

为光纤高精密熔接需求提供经济的解决方案



5.0英寸显示器



全方位保护设计



防水  
防摔  
抗震



大容量锂电池



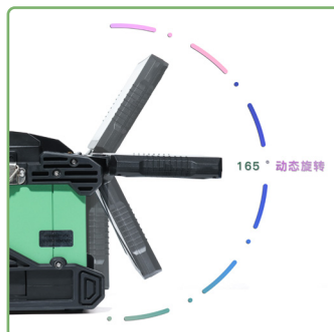
## 主要特征

- 电极寿命：4000次熔接使用
- 5英寸LCD彩色液晶显示器
- 平均拼接损耗：0.02dB
- 防震、防尘、防水
- HD CMOS传感器,高清双分离光学准直仪
- 多合一夹具适应裸纤、跳线、皮线光缆等
- 高达200次的连续熔接和加热次数可安装
- 裸线，尾纤，跳线，皮线室内外熔接，不受环境影响。
- 9秒快速熔接，30秒快速加热。

## 产品展示



正面



侧面



顶部



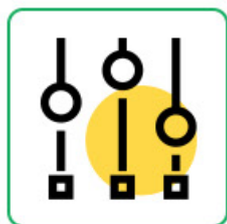
工作台携带箱

## ▶ 产品详情



## ▶ 基本参数

类目	产品详情
适用光纤	单模, 多模, 色散位移光纤, 非零色散位移 (G655) 光纤
图像处理方式	IPAS
光纤切割长度	8~16mm (包层直径: 250μm), 16mm (包层直径: 1000μm)
平均接续损耗	0.02dB(单模), 0.01dB(多模), 0.04dB (色散位移光纤), 0.04dB (G655)
熔接时间	9秒 (标准SM)
回波损耗	>60dB
熔接程序	100组工厂预置
接续损耗存储	4000组最新接续结果, 每组20种参数
光纤放大倍数	X轴和Y轴独立显示, 放大倍数300倍; 或X/Y轴同时显示, 放大倍数150倍
显示	高性能5.0英寸TFT彩色LCD显示屏, 显示内容可翻转, 方便双向操作
加热模式	50组
典型加热时间	30秒 (标准)
张力测试	2N
语言	中文、英文、法语、葡萄牙语、意大利语、俄语、土耳其语、印尼语
锂电池容量	约200次接续及加热
工作环境	工作温度: -10~50℃ 工作海拔: 0~5000米 工作湿度: <95%RH
电源	交流适配器输入电压100~240V 50/60Hz, 输出电压: DC 13.5V/5A 直流输入电压11~14v (内置锂电池5800mAh)
尺寸	130mm(长) *130mm (宽) *135mm (高)
重量	2.2Kg (包括电池)



熔接时间

9S



加热时间

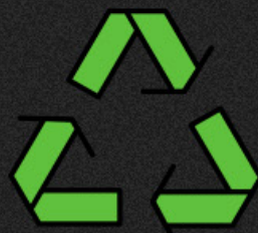
30S



200次加热熔接



5200mAh



可循环锂电

## 产品特点



防水



防爆屏



防尘



防摔

## 详细介绍



### 多合一夹具

夹具适合裸纤、3.0mm跳线、尾纤、FTTH光纤。



### 高品质电极

4000次熔接的高品质电极，LED辅助照明，适应不同环境。



### 防水按键

按键防水、防尘。高灵敏度操作，让你的工作效率更高。



### 电量提醒

电池设计有电量查看开关，在不打开设备的情况下就可以查看电量。

# 配置表



## CONTACT US:

**江苏吉星光通讯科技有限公司**

## HEAD OFFICE:

地址：江苏省南京市雨花区宁双路十八号沁恒科技园

电话：+ 86 25 8687 1288

传真：+ 86 25 8687 1288

网址：www.komshine.com

邮箱：sales@komshine.com

- \* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.
- \* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.
- \* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.