

## 手持式光源



### 产品介绍

JF-H430 系列手持式光源采用激光器（或 LED）作为发光器件，具有输出功率大、输出功率和波长稳定性好等优点，同时其内置的调制功能可以提供不同频率的脉冲光。它综合了国内外同类产品的优点，可根据用户要求提供 1 到 4 个波长的稳定输出，既可以提供 650nm 可见红光，也可以向单模光纤测量提供 1310nm 和 1550nm 的双波长激光输出，或者向多模光纤测量提供 850nm 和 1300nm 双波长激光输出，是光纤工程的理想测试仪表。

### 产品特点

- 高稳定度多波长单(多)模激光输出, CW 方式或者调制方式；
- 大 LCD 显示工作波长及调制状态；
- 单键切换工作波长,操作灵活方便；
- 普通 3 节 5 号电池供电，持续工作时间长

### 产品技术参数:

工作波长	650nm	1310/1550nm	850/1300nm
发光器件	FP-LD		
输出功率(典型值)	0dBm	-7dBm	-20dBm
内部调制	CW/2Hz	CW/270Hz/1000Hz/2000Hz	
适用光纤	SM、MM		



## 上海尖丰光电技术有限公司

光接口	FC/PC
工作电源	3 节 5 号 1.5V 电池
工作温度	-10°C ~ +60°C
存储温度	-2°C ~ +70°C
电池连续工作时间	45h
外形尺寸	189*99.4*49.8 ( mm )
重量	225g