

# 回收 | 安捷伦81600B可调谐激光源

产品名称	回收   安捷伦81600B可调谐激光源
公司名称	法澜克仪器设备（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道浪心社区龙马小区15栋506
联系电话	13682404990 18689488394

## 产品详情

### 回收 | 安捷伦 81600B 可调谐激光源

#### 产品描述

Agilent 81600B 可调谐激光源系列包括市场上最通用和高性能的可调谐激光源。它允许 WDM 开发商和制造商大幅降低测试成本，并通过快速的投资回报增加利润。Keysight 81600B 系列可在整个波长范围内快速准确地进行扫描，并在扫描过程中达到指定的精度，从而能够对gaoji光学元件进行准确的表征。具有低自发辐射 (SSE) 的信号输出允许测量具有高动态范围的滤波器。

#### 81600B 的主要特性和规格

- I 通过低自发源发射（低 SSE）实现最高测量范围，信噪比 >70 dB/nm
- I 可变扫描速度高达 80 nm/s
- I 覆盖所有传输波段的宽调谐范围单元：1260 nm – 1640 nm
- I 内置波长计，具有出色的波长精度  $\pm 3.6$  pm
- I 高达 +9 dBm 的高光输出功率，内置高性能 60 dB 衰减器

Keysight 81600B可调谐激光源产品族包括6种产品：选件200、160、150、140、142和132。

这6种模块均可插入Keysight 8164B光波解决方案主机的底槽。

I 选件200全波段可调谐激光源是旗舰产品，它具有单个激光源最宽的200nm调谐范围，以及70dB/nm的信源自发发射比。其优异的低SSE性能可实现对8通道CWDM复用器进行优于70dB的串扰测量。

I 选件160、150和140可调谐激光源提供其它波长范围，配备与选件200类似的2个光输出。并可通过选择端口得到高功率或低SSE。

I 选件142和132可调谐激光源有单个高功率输出端口。选件132覆盖1260nm至1375nm的波长范围。

=====回收各类测试仪器=====