

Agilent/HP 81640A 可调激光源

产品名称	Agilent/HP 81640A 可调激光源
公司名称	深圳市万腾通科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民新社区民治大道217号潜龙花园17栋13F
联系电话	0755-88367766 13713933376

产品详情

主要特性与技术指标

Wavelength Range: 1510nm to 1640nm

Max. Output Power: 4dBm

Wavelength Accuracy (abs.): $\pm 0.015\text{nm}$

Wavelength repeatability (typ.): $\pm 0.5\text{pm}$

描述

安捷伦81640A可调激光源同时覆盖了C-及L-频段。是为测试关键DWDM无源元件而特殊设计的。

该安捷伦标有“A”的可调谐激光光源已被81640B取代，但可以升级。

特性：

可在DWDM两个波段中运行（C和L波段）

连续扫描整个波长范围

高动态范围的源自发发射输出低

光学放大器测试高功率光纤输出

内置实时波长表

整个波长范围的免跳模调整

两种光纤输出都配备了Panda型极化维护光纤

主要技术规格

波长范围：1510nm到1640nm

输出功率：4dBm

波长精确度(abs.)： $\pm 0.015\text{nm}$

波长重复性 (typ.)： $\pm 0.5\text{pm}$

波长稳定性 (typ.)： $< \pm 1\text{pm}$

信号与源的自发发射比率：60dB/nm Output1 (1530 - 1610nm)

信号与所有源的自发发射比率：55dB Output1 (1530 - 1610 nm)