

安捷伦86140B光学分析仪

产品名称	安捷伦86140B光学分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:86140B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

安捷伦86140B光学分析仪

86140B 是安捷伦的光学分析仪。光谱分析仪，也称为光学分析仪，是一种测量光源功率的精密仪器。该电子测试设备用于监测指定波长范围内的功率分布。它以图表的形式显示测量结果，其纵轴是垂直刻度，波长是水平刻度。

内置测试应用程序

10 pm 波长精度

快速双扫法

涵盖 S、C 和 L 波段

Agilent HP 86140B 保留了 86142B/86145B 型号的大部分高性能特性，同时以物超所值的价格提供测量解决方案。

借助 Keysight Agilent HP 86140B，您可以快速、轻松、准确地表征 50 GHz 和更宽的 WDM 系统、光源和宽带组件，它具有增强的标记功能、集成的功率测量能力和快速的扫描速度。

Agilent 86140B，86141B，86142B，86143B和86145B是光栅型光谱分析仪系列，显示600至1700nm波长范围有关波长幅度与波长的关系曲线。该光谱分析仪采用专利的双通过单色仪的设计，同时实现用快速扫描时间同时得到高灵敏度和大的动态范围。这种性能对于表征DWDM部件和多路系统特性很重要，尤其在生产制造环境中，速度、准确度和生产能力是十分关键的因素。该系列包括台式(86140B，86141B和86142B)和便携式(86143B和86145B)分析仪，均具有组合的打印机和软盘驱动器，可立即提供测量结果文件，并把电子拷贝传递给PC机。VGA端口允许PC监测器能直接连到光谱分析仪屏幕，并行 (centronics)

接口能生成清晰的彩色拷贝的测量结果。 GPIB接口提供在总线上的高传递速率，它在高吞吐量的环境下非常重要。简洁而有条理的前面板被设计为直观的图形用户界面（GUI），大大地超过了上一代Agilent 71450系列光谱分析仪。该界面可以从前面板或外部的指向装置驱动。