

优惠促销Agilent86120A/HP86120B光波长计

产品名称	优惠促销Agilent86120A/HP86120B光波长计
公司名称	深圳市利君捷科技有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	安捷伦:658*533 86120A:600*444 美国:668*588
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖怡景路8号
联系电话	18883611172 17566728272

产品详情

范围：700至1650nm（182至428兆赫）精度：按“30GHz 3 ppm的分离激光线（± 0.005在1550 nm波长，± 0.004在1310 nm波长）差分精度：± 2 ppm最小可分辨分离：20GHz（波长为1550 nm 0.16，在1300 nm 0.11nm）（相当于电力线路输入）显示分辨率：0.001纳米，正常的更新模式；0.01纳米，快速更新模式电源校准精度：± 0.5 dB（在± 30 nm的780，1310和1550 nm）平整度：（30纳米的任何波长）1200?1600 nm的升± 0.2 dB的700至1650 nm升± 0.5分贝线性度：± 0.3 dB的偏振依赖性：1200?1600 nm的± 0.5分贝700至1650 nm升± 1.0分贝显示分辨率：0.01分贝 Agilent 86120C多波长计是基于迈克尔逊干涉仪的仪器，可测量1270至1650nm波长范围的激光波长和光功率。它能同时测量多条激光线，测量DWDM信号和Fabry-Perot激光器的多个纵模。测量WDM信号?同时测量多达200个波长和功率?窄间隔的WDM系统的信号/噪声比测量?信道漂移测量86120C多波长计可以使您准确地测量输入信号的平均波长。此外，Agilent多波长计具有先进的数字信号处理功能，可以方便地区分和测量多达200个离散的波长。这种基于Michelson干涉仪的仪器能够同时测量各离散波长信号的功率，提供下列测量能力：?1至200个波长和功率?平均波长和总功率?2 ppm波长精度（1550nm上为0.003nm）?10 GHz波长分辨率?幅度单位为dBm,mW或 μ m?测量WDM SONET/SDH系统中的SNR和平均SNR?结构稳固，能承受强烈冲击和振动