

# Agilent 86120B/86120C波长计

产品名称	Agilent 86120B/86120C波长计
公司名称	美瑞高仪器校准技术（深圳）有限公司
价格	60000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:86120B
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋D座1505-1506
联系电话	0755-29050100 18588212951

## 产品详情

描述：惠普86120B波长计是一个为Michelson基础的仪器波长的措施

和光功率在700至1650 nm的波长范围的激光。激光同时测量多个

允许线进行测量的WDM（波分复用）信号和的Fabry - Perot多行

激光器。每个激光线假定有一个小于10 GHz的线宽。

本机有以下规格：

波长

范围：700至1650nm（182至428兆赫）

绝对精度：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： $\pm 0.5$  dB（在 $\pm 30$  nm的780，1310和1550 nm）

平整度：（30纳米的任何波长）

1200?1600 nm的升 $\pm 0.2$  dB的

700至1650 nm升 $\pm 0.5$ 分贝

线性度： $\pm 0.3$  dB的

偏振依赖性：

1200?1600 nm的 $\pm 0.5$ 分贝

700至1650 nm升 $\pm 1.0$ 分贝

显示分辨率：0.01分贝

深圳市瑞普高电子有限公司是一家专业从事微波、电子射频和光纤通讯测试仪器销售、租赁、回购及维修的技术服务公司。我们主要经营安捷伦(Agilent), 泰克(Tektronix), 福禄克(Fluke), 安立(Anritsu) 等品牌的频谱分析仪、网络分析仪、综合测试仪等电子测试测量仪器以及含误码仪、光谱分析仪等在内的光通信仪器设备。瑞普高的服务宗旨：用真心对待客户，用技术赢得客户，用诚信创建企业。

瑞普高的目标：以不断创新的服务理念，力争打造中国仪器行业的新品牌。我们公司主要仪器有：

光电类：86100C TEK8300 86122A MAP280 70843 N4952A CSA8000 81595B B2912A  
N5980A 81554SM 86103A 86120C M19001A AQ6317B SWS15000 81689A N4901B 86105C  
83492A 86101A 86109A 86142B N4906A 8153A 8163A 8164B 81577A 81618A 71450A  
86060C MS9001B1 N7762A 射频与微波 E5071C ZVA RSA5000 CMU300 E4404B E4445A  
E5515C FSU26 MSU4630B R3767CG ZVL6 CMW500 N9030A 8720B 8752A 8753ES  
37397C 8566B E5061A CMD55 E5071B E8361A

瑞普高电子除了上述以外还能为客户提供以下光模块：81533A 86103A 80C03 83485A 83486A 86105A  
E4861B SWS15102 86101A