

AQ6317C光谱仪-横河AQ6317C光谱分析仪

产品名称	AQ6317C光谱仪-横河AQ6317C光谱分析仪
公司名称	深圳市华晟威技术服务有限公司
价格	888.00/台
规格参数	横河:AQ6317C
公司地址	深圳市罗湖区黄贝街道怡景路峰景台大厦27G
联系电话	19928846734

产品详情

AQ6317C光谱分析仪：AQ6317C 光谱分析仪包含了zui*的技术力量和面向用户的先进分析特点。它是从畅销产品AQ6317B演变而来的。新一代的AQ6317C给测量复杂的光通信网络确立了测试规范。AQ6317C 光谱分析仪简介：随着千兆以太网和CWDM技术在城域网的发展，光通信的波段迅速增长。同时在光放大器方面，各项新技术（例如半导体放大器，拉曼放大器和TDF A）纷纷提出并在网络上运用。横河公司已经预见到上述技术趋势并发布了新一代的光谱分析仪AQ6317C - 是下一代网络的参考设备。跟以往相比，该设备在整个波长范围（600-1750 nm）上的波长精度得到改善。S波段校准在AQ6317C上成为一项标准特性。高灵敏度模式下，新仪器还提高了扫描速度（快2倍）和更多的分析功能。特点：

高波长精度：（全波段：600 – 1750 nm）可达 ± 0.1 nm。峰值 ± 0.2 nm处动态范围60 dB。
（S波段，C波段和L波段：1450 - 1620 nm）精度可达 ± 0.02 to ± 0.04 nm。

适用光纤 SM、GL（50/125 μ M）

高波长线性度： ± 0.01 nm（C波段）和 ± 0.02 nm（S波段和L波段）。

高波长分辨率： 提供zui大15 pm的分辨率。

多种分析功能： 新功能包括了生产质量测试的模板检验功能（Go/No Go），外部气体吸光设备校正波长功能，对WDM的分析编程功能，光放大器的噪声系数分析，曲线拟合功能和多信道噪声分析的SS E抑制功能。

同步扫描： 与一个AQ4321

可调激光源相连，通过高速同步扫描可达到更高波长分析率和更宽的动态范围。

低偏振相关特性： 对光放大器增益等特性进行测量，偏振相关性被抑制到只有 ± 0.05 dB。

高功率输出测量：zui大 +20 dBm。 能直接对大功率输出的光放大器进行测量，无需加光衰减器。

9.4-英寸彩色LCD。

能测脉冲光。

光谱分析仪：AQ6315A、AQ6315B、AQ6317C、AQ6319、AQ6370、AQ6373、AQ6375、AQ7260、AQ7275