

AQ6317B 是广泛应用的一种先进的光谱分析仪，包括光源的评价，光器件损耗的波长特性的测量，波形分析和 WDM（波分复用）系统。特别是在 C 波段和 L 波段，该单元实现高波长准确度和波长线性，可以评价 WDM 设备。分析功能，操作简单，可扩展性。

规格：

波长范围：600 至 1750 纳米

动态范围：60 分贝（1523nm，峰值为 0.2nm，分辨率：0.01nm）

波长准确度：0.5 海里（600 1750nm）

线性度：0.01nm 波长（1520~1580nm）

波长可重复性：0.005 纳米（1 分钟）

偏振依赖性：0.05 分贝（1550 /平），典型值 0.05 分贝。（1310nm）

波长分辨率：分辨率设置：0.01，0.02，0.05，0.1，0.2，0.5，1

分辨精度：5%

级精度：0.3 分贝

水平线性：0.05 分贝

扫描时间：约 500 毫秒