

# 供应爱德万Q8384A光谱仪

产品名称	供应爱德万Q8384A光谱仪
公司名称	湖南弘德仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品名:爱德万Q8384A光谱仪 型号:爱德万Q8384A 产地:日本
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区火星街道万家丽北路三段569号银港·水晶城E1、E2、E3栋908房
联系电话	18673319611

## 产品详情

爱德万Q8384A光谱仪可以进行连续测量。这项功能使它可以轻松地对视频光盘的激光二极管的回光所引起的噪声抑制进行评估，分析范围大约为 $\pm 10\text{nm}$ 。

由于Q8344A使用了迈克尔逊干涉仪，它可以进行连续测量。这项功能使它可以轻松地对视频光盘的激光二极管的回光所引起的噪声抑制进行评估，分析范围大约为 $\pm 10\text{nm}$ 。

爱德万Q8384A光谱仪是一台高端的光谱分析仪，使用了爱德万测试新单色仪，具有高动态范围和高波长分辨率。它能提供世界上好的测试性能，在 $1.55\ \mu\text{m}$ 的带宽下的 $10\text{pm}$ 的波长分辨率和 $20\text{pm}$ 的波长精度。还提供精度测试和波长特性的评估。

### 爱德万Q8384A光谱仪产品概述

- \* 适用于DWDM系统高精度高速测量
- \*  $10\text{pm}$ 分辨率
- \* 宽动态范围： $50\text{dB}(\pm 0.1\text{nm})$   $60\text{dB}(\pm 0.2\text{nm})$
- \* EDFA测量
- \* 可输入 $23\text{dBm}(200\text{mW})$
- \* 门触门测量适用于环路实验

\* \*\* 适合于WDW的分析功能

\* 波长范围：600-1700nm

技术参数

输入功率：+23dBm

灵敏度：-87dBm(1250nm-1610nm)

精度：±0.4dB (1550nm)

再现性：±0.02dB

取样点：101, 201, 50