

# 安捷伦N7788A光元器件分析仪

产品名称	安捷伦N7788A光元器件分析仪
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N7788A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

回收Agilent安捷伦N7788B光元器件分析仪

### 主要优点

单次扫描的高精度：无需对多次扫描进行平均

测量速度快

在不到10秒的时间内完成C / L波段的测量（无需等待很多平均值）

抗纤维运动/振动和漂移的坚固性

### 描述

是德科技利用N7788BD组件分析仪推动了元件测量的极限。其专有技术可与众所周知的Jones-Matrix-Eigenanalysis（JME）相媲美，后者是测量光学器件的偏振模色散（PMD）或差分群延迟（DGD）的标准方法。

是德科技的新型单扫描技术提供了一系列优势来测试一整套参数：

DGD / PMD

PDL

电力流失

TE / TM-Loss

二阶PMD

极化主要国家 (PSPs)

琼斯和穆勒矩阵

专为制造车间设计

高通量：在不到10秒的时间内完成C和L波段的完整分析！

软件驱动程序：一系列软件驱动程序可用于系统的外部控制。这样可以轻松集成到通用ERP系统中。

远程控制：支持通过LAN或Internet控制仪器。这支持自动化和故障排除。

报告生成：支持生成PDF报告。包括布局的内容可由用户配置。

实时功率读数：通过提供实时功率读数来支持非连接器组件的高吞吐量测量，从而实现新设备的光纤耦合。