

# Keysight是德N7745C多端口光功率计8 通道

产品名称	Keysight是德N7745C多端口光功率计8 通道
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:是德科技 型号:N7745C 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

### 主要特性和功能

Z短平均时间为 1 s ，带宽高达 250 kHz

每端口 1M 样本存储器和每端口 1M 样本缓存器支持您以相比原来 3 倍的数据传输速度连续进行记录

8 个 InGaAs 传感器端口，波长范围为 1250 至 1650 nm

扫频和记录应用中的动态范围高达 65 dB，无需切换量程

快速切换功率量程，可将 2 次扫描测量的结果拼接在一起形成 > 80 dB 的动态范围

± 2.5% 功率不确定度

偏振相关性低，典型值 < ± 0.01 dB

新的输入功率阈值触发功能

N7745C 是是德科技市场的 N7745A 光功率计的替代产品，它通过深入优化实现了高测量吞吐量，可用于表征多端口光器件（例如多路复用器、PON 分路器、波长选择开关（WSS）和 ROADM）。这款仪器具有高速测量数据采集能力和传输速率更快的数据接口，并且使用了双端口 RAM，可以同时进行测量和读取结果而不必中断任一操作。另外，可以更快切换功率量程的新功能有助于避免测量过程和后期处理过程中出现不必要的时延。这款仪器的功率阈值触发功能现在还支持瞬态测量。

N7744C 同样也采用了深受信赖的 N7740

光纤连通性概念，通过配有快速锁定卡扣的四路光纤适配器进行连接。

即使仪器正在测量其他器件，您也可以轻松地将被测器件连接到四路光纤适配器。

一旦连接，四路光纤适配器即可立即锁定，提供可重复连接与断开的精密连接。使用这个四路光纤适配器，您只需对准光纤即可，尤其适用于机架安装仪器，并可以更轻松地按照希望的顺序连接端口，避免连接出错或造成连接器损坏。

四路适配器支持 MU、FC、SC 和 LC 连接器以及裸光纤连接器。

高通道密度有助于节省空间；多台仪器可以轻松整合到单个系统中，并通过 LAN 或 USB 连接进行并行编程控制；触发功能在整个系列内通用；可通过浏览器访问的现代化用户界面 所有这一切都让用户可以便捷地配置仪器功能。