

# 惠普HP/安捷伦8156A光衰减器

产品名称	惠普HP/安捷伦8156A光衰减器
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:安捷伦 型号:8156A 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

### 惠普HP/安捷伦8156A光衰减器

HP8156A光学衰减器适用于快速的通信系统测量。可把它部署在研发和生产过程，适合应用单模和50m多模。用户可选择不同的回损性能、内置监测路径及整体精度，使8156A轻松满足您的测量需求。特性  
60dB衰减，分辨率为0.001dB，无需测距 1200nm到1650nm的波长范围 60dB回损  $< \pm 0.05\text{dB}$ 典型线性  $< \pm 0.005\text{dB}$ 典型重复性  $< 0.02\text{dBpp}$ 典型从属极化损耗 +23dBm大输入功率

0.05dB衰减精度,0.001dB分辨率

0.02dB p-p偏振灵敏度

可选的监视输出

后向反射器模式

HP8156A是单模和多模应用的一种高性能衰减器。

可以选择所希望的回波损耗性能（可达60dB）。可选的13dB监测输出使您可以测量该衰减器输出处的入号功率。利用共内置后向反射器模式和一个外部参考反射器（81000BR），8156A可被用作一个可编程后向反射器，以测量元件和系统对反射的灵敏度。

衰减范围在1250nm和1650nm之间是60dB，具有0.001dB的分辨率。新颖的单滤波器设计使仪表无须进行距离调整。从而完全消除暗点或潜在的衰减过冲或下冲。典型的衰减精度优于 $\pm 0.05\text{dB}$ ，同时偏振灵敏度小于 $0.02\text{dB p-p}$ 。