

# 8156A光衰减器

产品名称	8156A光衰减器
公司名称	深圳市万腾通科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治街道民新社区民治大道217号潜龙花园17栋13F
联系电话	0755-88367766 13713933376

## 产品详情

HP8156A光衰减器的详细资料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8156A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 $0.02\text{dB p-p}$ 。HP8156A光衰减器技术指标:

-	8156A选 件100	8156A选 件101/201	8156A选 件121/221	8156A选 件350
---	----------------	--------------------	--------------------	----------------

波长范围 1200-1650nm

光纤类型

衰减范围

60dB

分辨率 0.001dB

回波损耗 >35dB	>45dB/60dB	>45dB/>60dB	>22dB
------------	------------	-------------	-------

插入损耗 4.5dB	2.5dB	3.3dB	3.0dB
------------	-------	-------	-------

(典型值)

衰减精度 $\pm 0.1\text{dB}$	$\pm 0.05\text{dB}$	0.05dB	0.08dB
-------------------------	---------------------	--------	--------

(典型值)

(典型值)

极化灵敏 度(典型	<0.075dB	<0.02dB	<0.03dB	-
--------------	----------	---------	---------	---

值)

---

重复性(  $\pm 0.005\text{dB}$

典型值

---

转换时间 20-400ms

---