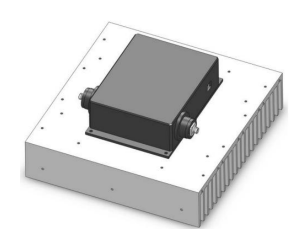


高功率光可变衰减器



产品描述

衰减的调整由步进电机控制。该装置通过 USB 连接与计算机操作,并提供专门的用户界面。

产品特点

适用于高功率应用、衰减范围宽、衰减可变精确调节、手动或电动版本、包含 USB 连接的用户界面(电气)、插座类型、不同波长范围、SM、PM、MM 光纤、 包括加热安装座、小巧紧凑、稳定性高,长期可靠

产品型号

OEOAT-100-HP-1550-10-E

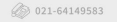
应用领域

研发 系统测试 仪器检测 电信 电源校准 光放大器

核心参数

波长	可承受功率	类型
1550nm	10W	电动







详细参数

参数	单位	值	
类型	-	高功率,可变衰减、插座式连接器	
版本	-	手动-配合手动微执行器	
		电气-配合步进电机和用户界面	
中心波长	nm	635-1800	
插入损耗@0dB衰减	dB	3	
度	uв	5	
衰减可调范围	dB	-3~-80	
衰减可调分辨率	dB	0.1	
衰减调节速率	dB/ms	0.02 (电动)	
可承受功率 (CW)	W	20	
光纤类型	-	SM, PM, MM	
操作温度	$^{\circ}$ C	+10~+50	
存储温度	°C	0~+60	
尺寸 (L×W×H)	mm	手动: 90×60×55	
		电动: 170×120×50	

注意: 在高功率水平下工作时,设备可能会升温。

因此, 出厂时默认安装有散热器。在某些情况下, 可以增加风扇以改善冷却









可选配置表

OEOAT-100-HP-WL-Type:	WL	Р	Туре
	波长 (nm)	可承受功率	M: 手动
		(W)	E: 电动
例	OEOAT-100-HP-1550-10-M		



