

激光功率计



HS1/ HS5-TP100

特点:

光谱范围: 0.19 -15 μ m

损伤阈值: 1.5KW/cm²

功率测量范围: 100 μ W-5W

探测直径: 8.5mm

最小测量精度: 0.01mW

SMA905/FC光纤转换接头 (可选)

规格

表头型号	TP100	
探头型号	HS1	HS5
功率范围	100 μ W - 1 W	500 μ W - 5 W
窗口直径	8.5 mm	8.5 mm
探测器镀膜	宽带镀膜	
探测器材料	热电堆	
波长范围	0.19-15 μ m	
最大平均功率密度	1.5 kW/cm ²	
灵敏度	100 μ W	500 μ W
不确定度(k=2)	\pm 2%	
响应时间(0-90%)	<1 sec.	
线性度	\pm 0.5%	
电池	18650 (2 节)	
总重量	1.434 kg	
冷却方式	空冷	
计算机接口	USB 1.1 和 USB 2.0	
供电装置	100-240 VAC, 50/60 Hz, DC 12V-3.34A	
工作温度	5°C - 45°C (41°F - 113°F)	
储存温度	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)	
保修期	1 年	

