

激光功率计



特点:

- 光谱范围: $(0.11-25)\mu\text{m}$
- 功率测量范围: $(0.5 \sim 2000)\text{W}$
- 探测直径: $\varnothing 28 \varnothing 36$
- 损伤阈值: $45\text{KW}/\text{cm}^2$

功率计参数:

型号	VLP-T2000-1000W	VLP-T2000-1200W	VLP-T2000-2000W
功率范围	0.5 ~ 1000W	0.5 ~ 1200W	3W ~ 2000W
窗口直径	$\varnothing 28$	$\varnothing 28$	$\varnothing 36$
探测器材料	热电堆	热电堆	热电堆
波长范围	$(0.11-25)\mu\text{m}$	$(0.11-25)\mu\text{m}$	$(0.11-25)\mu\text{m}$
平均功率密度	$45\text{ kW}/\text{cm}^2$	$45\text{ kW}/\text{cm}^2$	$45\text{ kW}/\text{cm}^2$
不确定度	<4%	<4%	<4%
响应时间 (0 ~ 90%)	3~8s	3~8s	3~8s
精度	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$	$\pm 3\%$
探头规格 (mm)	$\Phi 130*50$	$\Phi 130*50$	$\Phi 120*50$
冷却方式	水冷	水冷	水冷
计算机接口	USB 选配	USB 选配	USB 选配
供电装置	220 VAC, 50/60 Hz	220VAC, 50/60 Hz	220VAC, 50/60 Hz
保修期	1年	1年	1年
操作视频	有	有	有
是否有货	现货	现货	现货

尺寸:

