

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:

