

100mW-200W 自然冷却型激光功率计探头

OEM型
激光功率计探头

自然冷却型
激光功率计探头

风扇冷却型
激光功率计探头

水冷型
激光功率计探头

高损伤阈值
激光功率计探头

通用型
激光功率计表头

工业型
激光功率计

激光功率
传感器

单发脉冲激光
能量测试产品

水冷型
光收集器



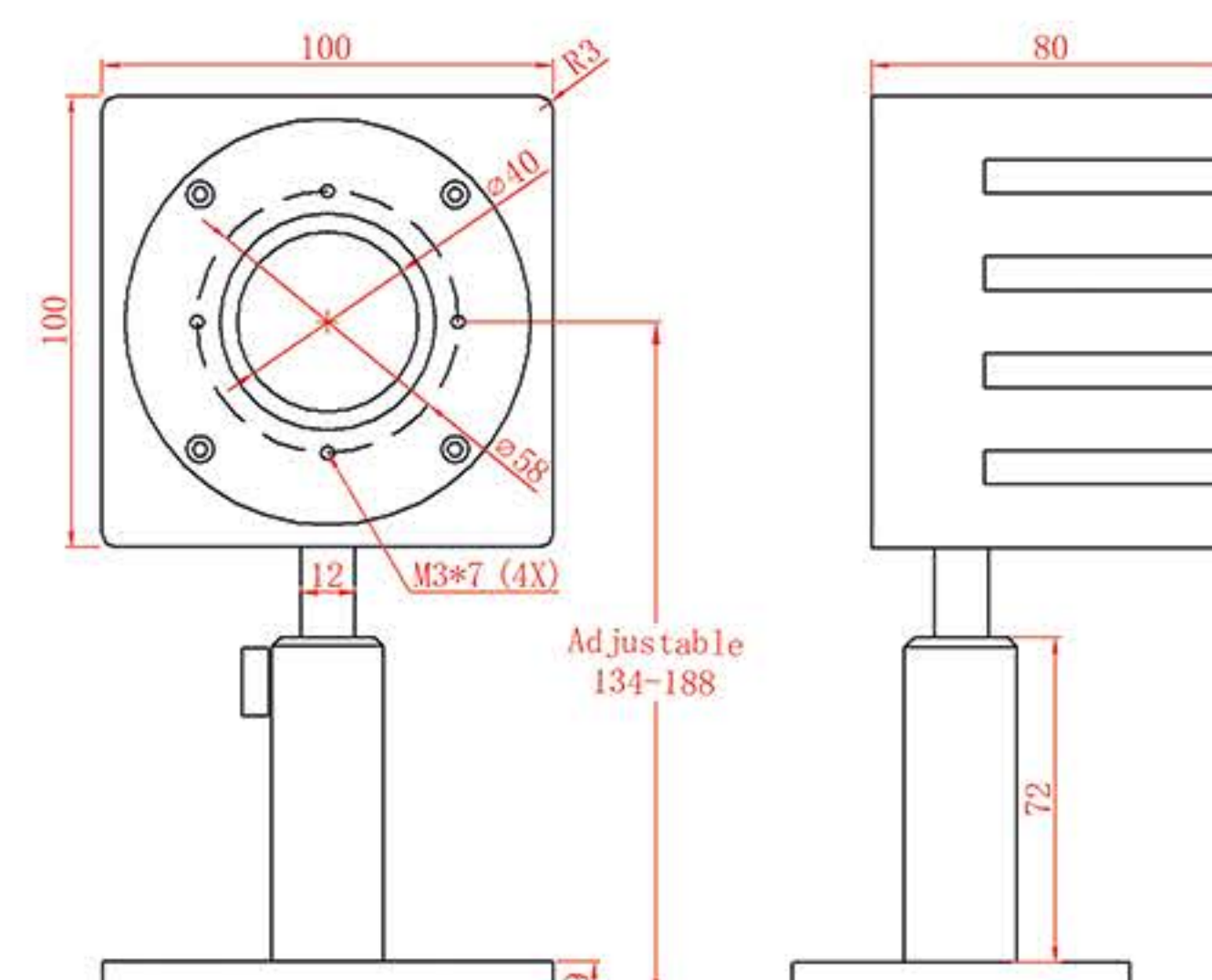
产品特点：

- 自然冷却
- 单发脉冲能量测试功能
- PC端USB输出接口可选
- 1min最大间歇测量功率可达400W

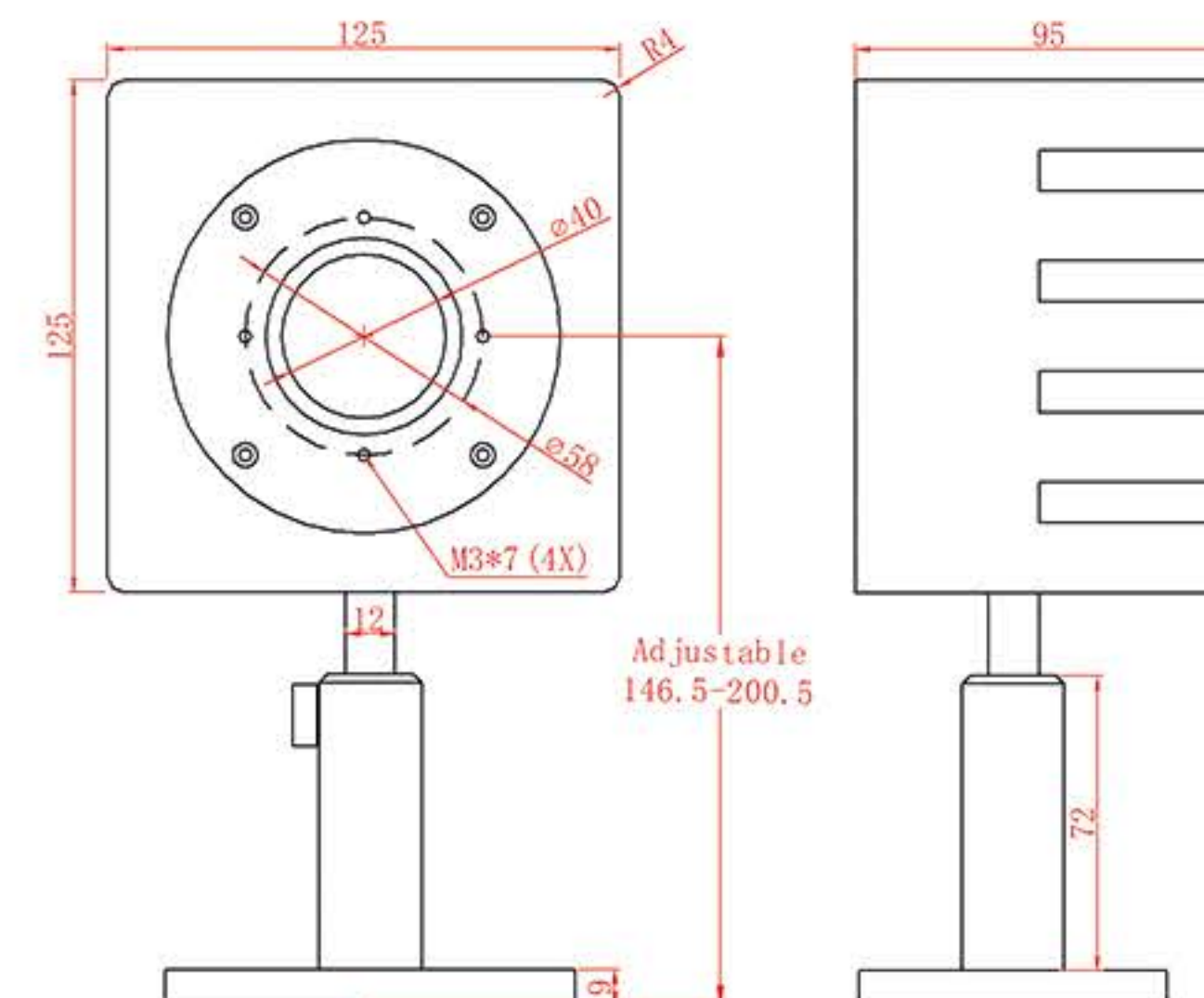
产品参数：

型号	100F-CB-40	200F-CB-40
光谱范围 (μm)	0.19 - 25	0.19 - 25
功率范围	100mW - 100W (200W)	100mW - 200W (400W)
间歇测量功率	100W (Cont.), 150W (3min), 200W (1min)	200W (Cont.), 300W (2min), 400W (1min)
测量能力		
分辨率 (mW)	5	10
测量不确定度 ($\pm\%$)	< 1	< 1
非线性度 ($\pm\%$)	< 1	< 1
精度 ($\pm\%$)	< 3	< 3
响应时间 (s)	< 2	< 2.5
吸收体类型	CB	CB
探测口径 (mm)	40	40
损伤阈值		
最大平均功率密度	20kW/cm ² , 10W, CW	20kW/cm ² , 10W, CW
最大能量密度	0.3J/cm ² , 1064nm, 1ns	0.3J/cm ² , 1064nm, 1ns
物理特性		
规格 (mm)	100 × 100 × 80	125×125×90
冷却方式	自然冷却	自然冷却
接口类型	DB-9M	DB-9M
电缆长度 (m)	1.5	1.5

产品规格：



100F-CB-40



200F-CB-40