



氦氛激光器



分体式氦氛激光器，结构紧凑，功率稳定，是理想的实验室、工业检测等领域的相干光源。

单模输出，其他功率可定制。

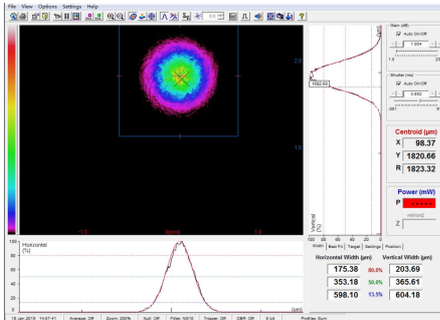
工作波长	632.8nm
输出功率：	>3mW
发散角	1.3mrad
偏振模式	随机偏振
光斑直径	~600 μ m @ 100mm 出光口
功率稳定性	\pm 5%
模式	TEM00
尺寸头	Φ 42 x 315mm

产品特点：

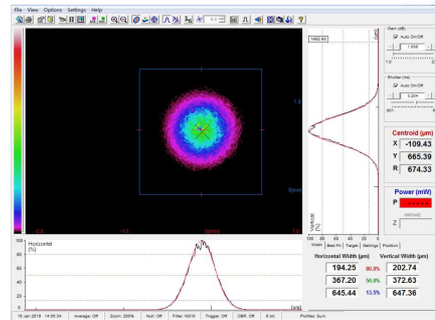


- 结构小巧，分体式微型电源设计
- 输出功率 $\geq 3\text{mW}$ ，其他功率可定
- TEM00 模输出
- 工作寿命长，功率稳定，货期快。

光斑轮廓：

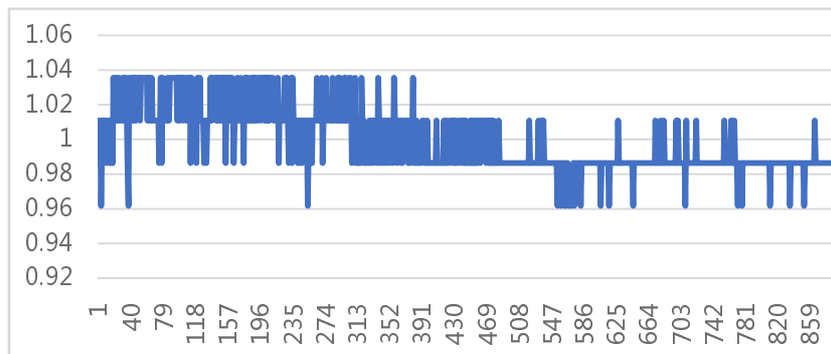


出光口 100mm



出光口 200mm

功率稳定性：



相对值测量，误差 $< 5\%$