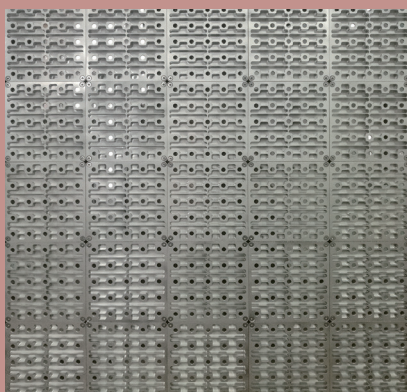


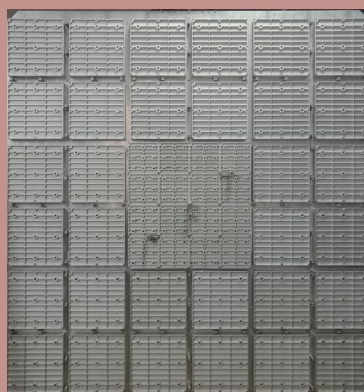
靶斑仪

Laser Spot Target Instrument

LSTI-3800



可见光波段靶斑仪



中红外波段靶斑仪

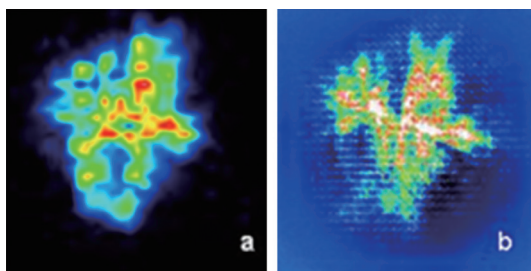
主要技术与性能指标

- 探测波长：0.5—4.5 μm
- 分辨率：5—100 mm
- 帧频：> 50 Hz

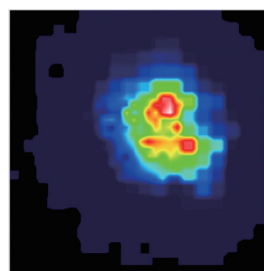
主要应用

激光光斑分布测量

代表性应用成果



靶斑仪 (a) 与热像仪 (b) 获得的图像对比
靶斑仪具有更高的信噪比和动态范围



靶斑仪获取的光斑图像

主要用户单位	激光系统研制及使用单位，如国防科技大学等
研制单位	中国科学院合肥物质科学研究院
联系方式	侯再红 0551-65591725 zhhou@aiofm.ac.cn