

定制产品：扫描型/远距离激光多普勒测振仪

产品介绍

远距离激光多普勒测振仪是我公司定制产品，可根据客户需求定制。激光波长1550nm，功率小于30mW，根据定制场景选择输出模式，反馈式自动聚焦光学系统，手机蓝牙控制，电脑视频瞄准系统。



参数

- 测量距离 20-200m
- 频率范围 20Hz-20kHz
- 速度范围 10mm/s-2m/s
- 自动聚焦系统
- 可选后处理

定制产品：远距离激光多普勒测振仪

产品介绍

远距离激光测振仪拥有自主设计的外红激光干涉光路，可实现200米外的振动测量，同时针对侦听的需求，定制远距离侦听仪，可满足室内、室外不同场合的侦听要求。

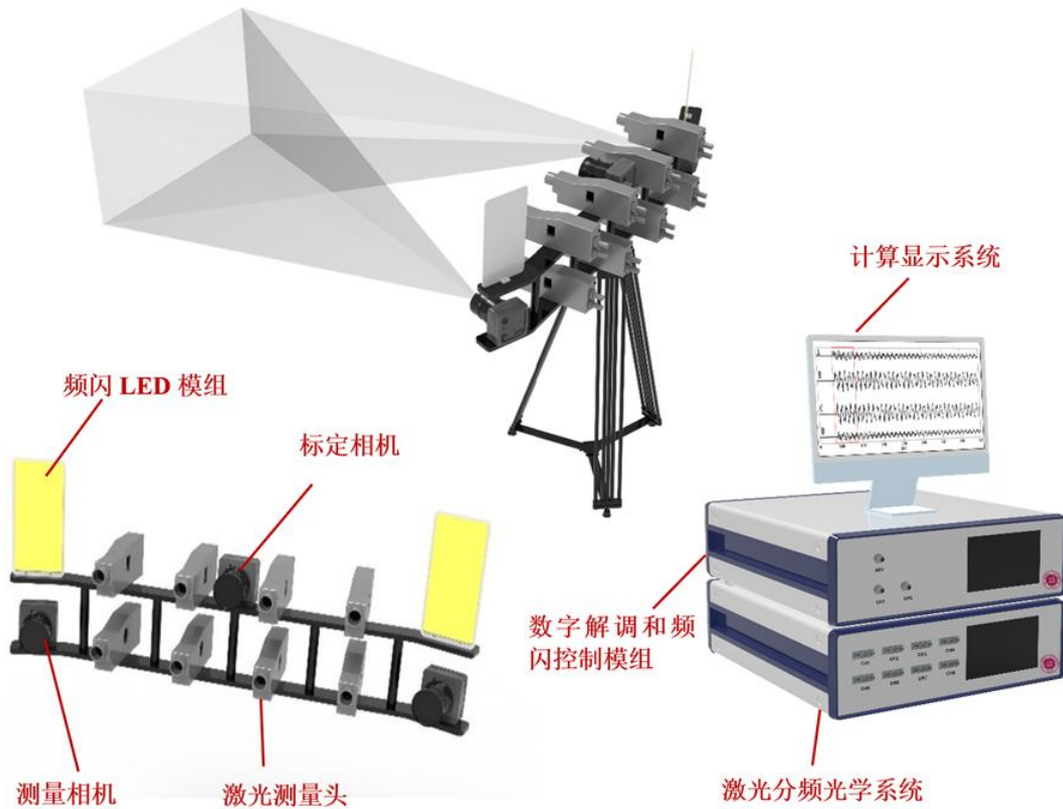


定制化测振方案：2023年4月广州，120米距离外的侦听实验。

定制产品：激光-图像融合测振系统

产品介绍

结构的大型化、轻质化、复杂化催生了高时间采样、高空间采样率，以及高测量分辨率的测量需求。激光和图像相融合的全场高时空分辨率、高测量分辨率的振动测量技术，突破了硬件上的制约，是今后测振系统的发展方向。



定制化测振方案：2022年10月深圳，激光图像融合测振实验。