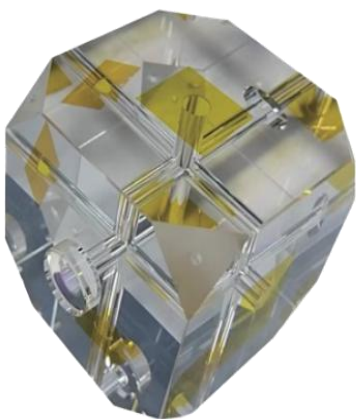




125mm高精度度FP腔

基于高精度的腔镜，ULE腔体和真空系统等，频准激光可以提供热噪声极低的高精度度FP腔。



特点

- 高精度度
- 可搬运
- 振动不敏感

应用

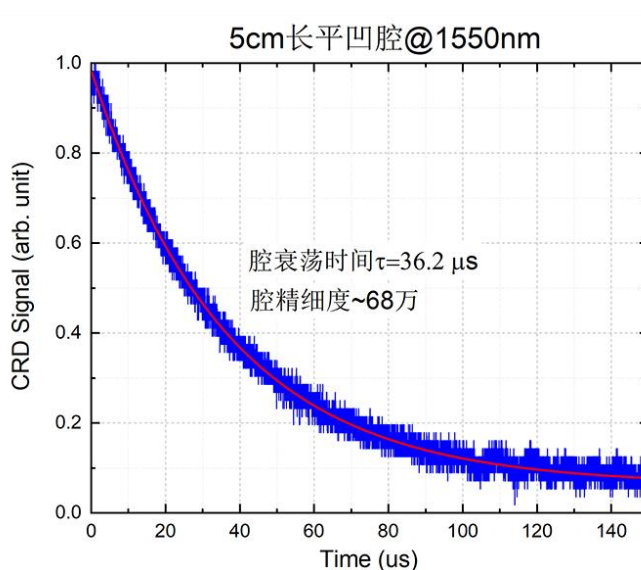
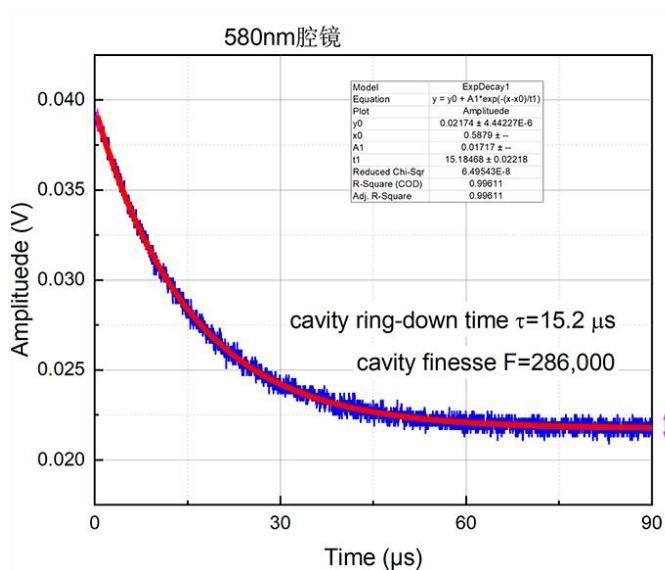
- 光学精密测量
- 量子计算
- 量子精密测量

光学参数	
型号	Preci-USL-125
可选波长	400-1800nm
常用波长	509nm, 578nm, 1542nm, 1762nm
腔体长度	125±3mm
热噪声极限	5×10^{-16}
精细度	1000, 10000, 200000
漂移 ⁽¹⁾	<4kHz/hrs
真空度	1×10^{-7} mbar
温控精度	<2mk, rms
真空腔尺寸	290mm×270mm×260mm
腔镜参数	ULE材质, 平凹腔, 凹面镜曲率半径500mm/1000mm/2000mm可选

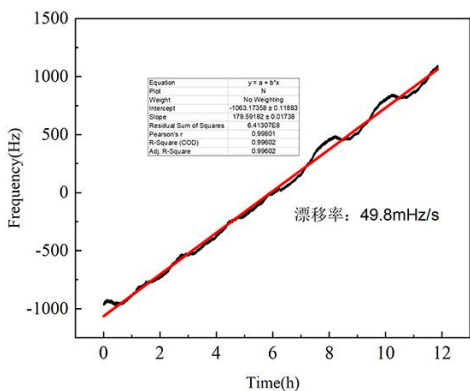
(1) 需要测试零膨胀点, 并且温控点设置在零膨胀点附近

选件	
零膨胀点测试	提供零膨胀点测试曲线
锁频电路	Precilock-PDH Pro模块, 双通道快速PID输出, 带宽分别为3MHz&8MHz
稳频光轴	垂直方向可以安装2个高精度度腔镜
隔振	主动隔振台

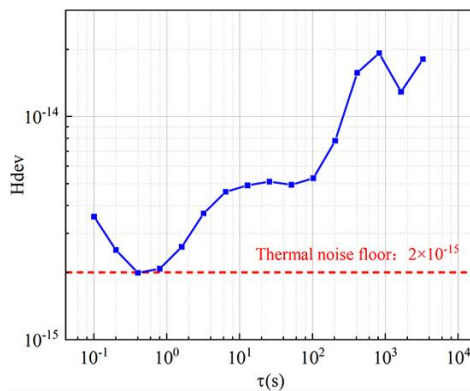
❖ 性能指标测试 (典型值)



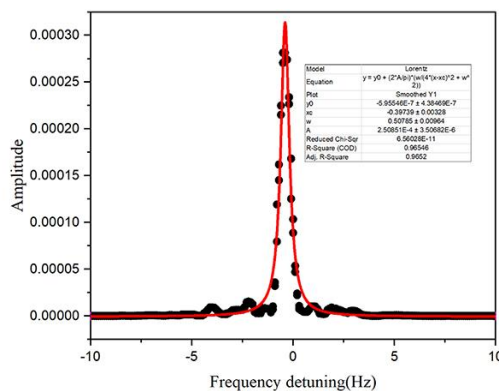
精度测试



频率漂移测试



频率稳定性测试



线宽测试



上海频准激光科技有限公司
 上海市嘉定区徐行镇徐潘路 1918 号 2 幢 2 层 D 区
 021-59160265

info@precilasers.com | www.precilasers.com



⚠ 警告：激光危险

可见或不可见的激光辐射，避免眼睛或皮肤暴露于直接、反射或过滤的辐射

CLASS 4 激光产品