

50mm高精细度FP腔

基于高精细度的腔镜,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细度FP腔。

特点

- 高精细度
- 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묵	Preci-USL-50
可选波长	400-1800nm
常用波长	509nm, 578nm, 1542nm, 1762nm
腔体长度	50 ± 3 mm
热噪声极限	2×10 ⁻¹⁵
精细度	1000, 10000, 200000
漂移(1)	<4kHz/hrs
真空度	1×10⁻™bar
温控精度	<2mk, rms
真空腔尺寸	$220 \text{mm} \times 200 \text{mm} \times 160 \text{mm}$
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个高精细度腔镜
隔振	主动隔振台



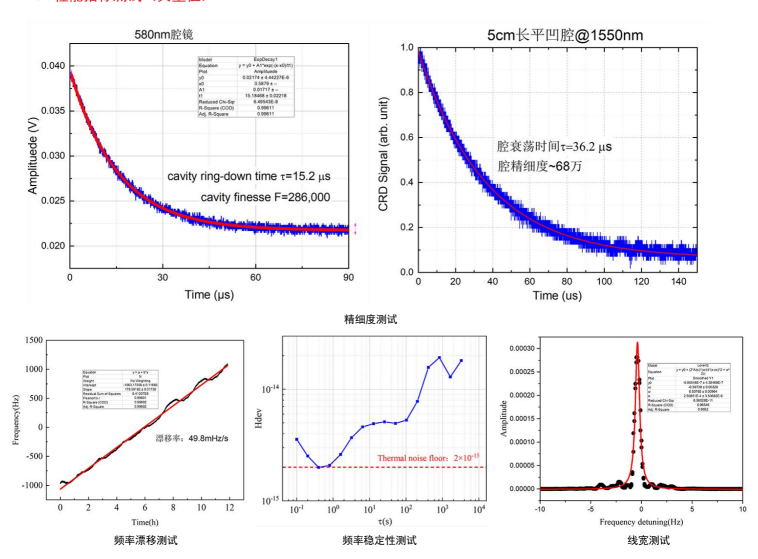
❖ 机箱尺寸图

хх

激光头



❖ 性能指标测试(典型值)





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





△ 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