



调制转移稳频模块

基于调制转移稳频光谱技术，可以实现长期稳定性很好的稳频模块。

特点

- 高频率稳定性
- 可搬运
- 全光纤稳频光路

应用

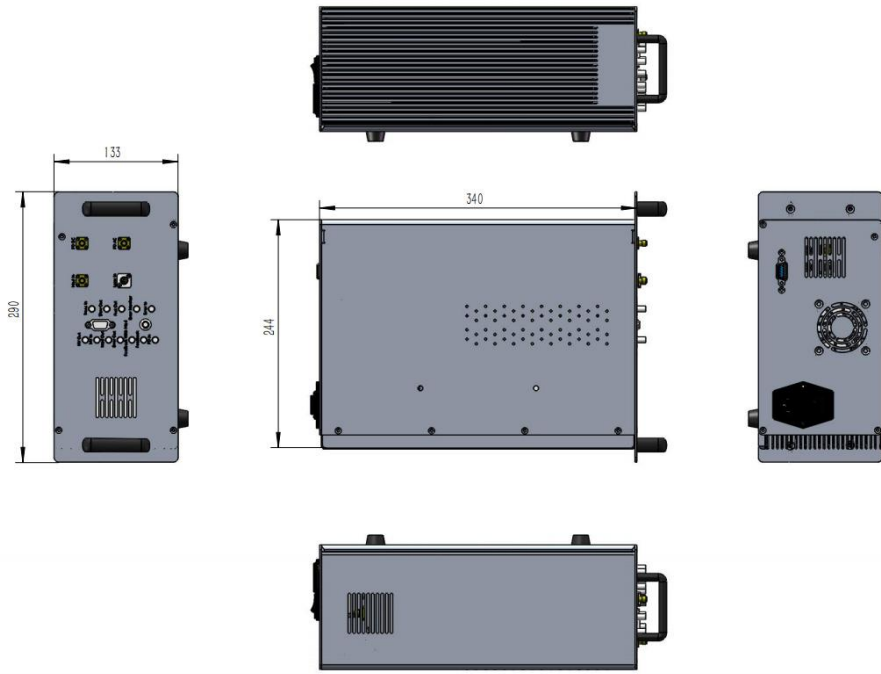
- 光学精密测量
- 量子计算
- 量子精密测量



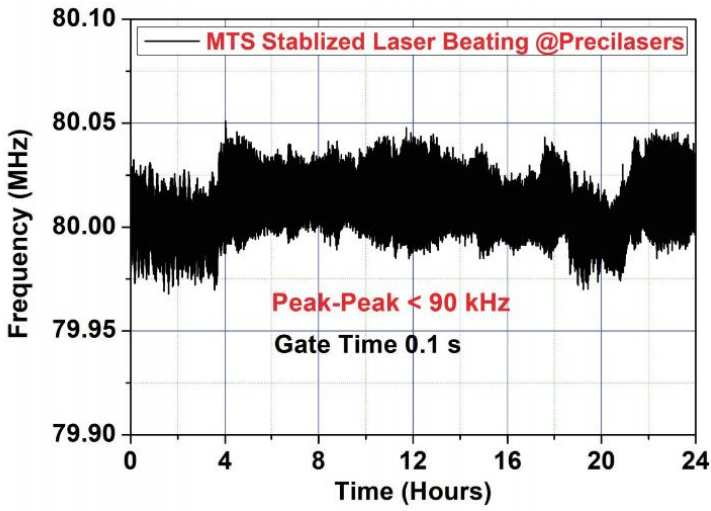
光学参数

型号	Preci-MTS-Rb	Preci-MTS-Cs
谱线产生方式	调制转移光谱	
调制频率	2-30MHz数字可调	
相位	0-360° 数字可调	
误差信号幅度	> 200mVpp	
光路封装形式	全光纤结构	
光谱产生	内置Rb泡	内置Cs泡
输入	单模保偏光纤输入, FC/APC接头	
工作形式	3mW 780nm输入, 反馈控制信号输出	3mW 852nm输入, 反馈控制信号输出
配置	包含PD, Rb/Cs泡, EOM, 调制解调电路	
锁定精度	< ±100kHz@24h	

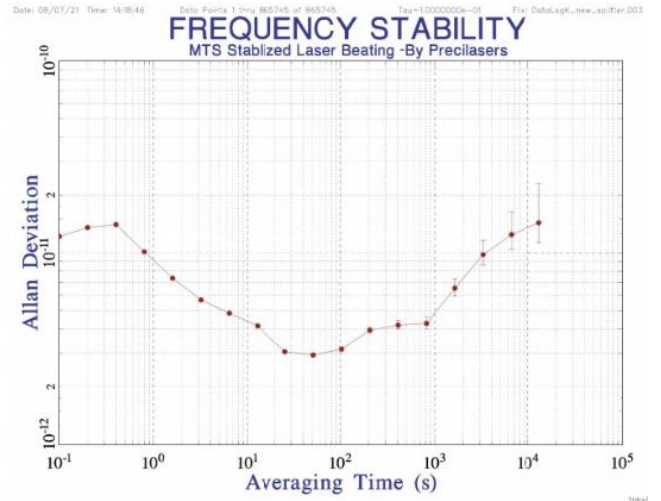
❖ 机箱尺寸图



❖ 性能指标测试（典型值）



频率稳定性测试



频率漂移测试



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