

扫描式法布里-珀罗干涉仪-1200A



产品特点

- 可调节扫描范围
- 紧凑设计与稳定性
- 高反射率镜面
- 高分辨率
- 多用途

产品总览

这款高精度的光谱仪,用于检查连续激光器光谱特性的精细结构。光谱仪基于一个共焦法布里-珀罗 (F-P) 腔,该腔包含两个高反射率反射镜;通过使用压电换能器改变反射镜间隔,使得腔体可充当非常窄的带通 滤光片。在测量出共焦腔的自由光谱范围后,可以校准示波器的时基,以便于定量测量激光线形。按照共 焦腔的设计,其反射镜间距 d 和半径 R 相同,使得激光束可轻松对准。该系列型号兼容索雷博 Piezo 驱动 器。





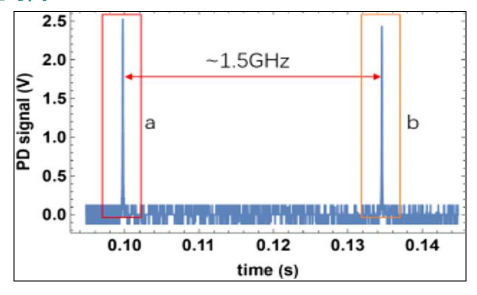




通用参数

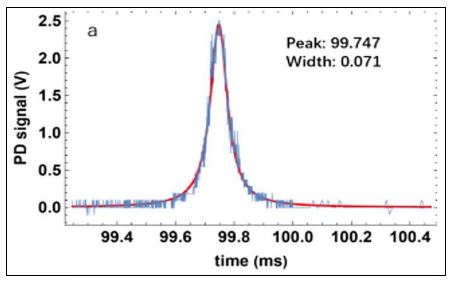
| 产品型号 | SFPI-1200A(DP) |
|-------|----------------|
| 波长范围 | 1275 ~ 2000nm |
| 自由光谱程 | 1.5GHz |
| 腔精细度 | > 200(典型值 250) |
| 分辨率 | < 7.5MHz |
| 光学腔长度 | 50mm |
| 外观尺寸 | Ф50.6 X 93.8mm |

响应时间

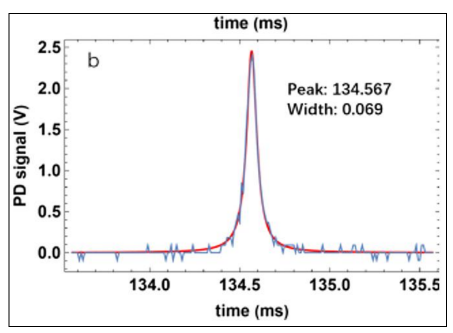


采用 1654nm 激光扫频时透射 PD 信号, 注意此时没有进行仔细模式匹配, 因此峰间隔 1.5GHz 左右



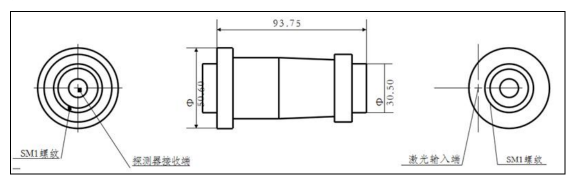


对 a 峰进行拟合,得出峰位置和宽度分别为 99.747, 0.071



对 b 峰进行拟合,得出峰位置和宽度分别为 134.567, 0.069, 综合可得在 1654nm 的精细度约为 497.4

产品尺寸







单位 (mm)







