## 强脉冲 CO₂ 激光破坏金膜反射镜的实验研究

本文对在激光研制中常用的一些不同基底的金 膜反射镜,用脉宽为1微秒的10.6微米脉冲 CO<sub>2</sub> 激光 器,在57 焦耳/厘米<sup>2</sup>、127 焦耳/厘米<sup>2</sup>、300 焦耳/厘 米<sup>2</sup>三种能量密度下进行照射,将照射结果进行了显 微观察和分析并对其破坏机制进行了初步的讨论。

实验用一台双放电 CO₂ 激光器,脉宽为1微秒。 实验用的能量范围为1~1.5 焦耳,将输出的能量用 一个焦距为100毫米的锗透镜聚焦到样品上(锗透 镜镀增透膜)。

试验的样品放在焦点位置或焦点前的各种位置

上,以变换照射到目标上的光斑尺寸和功率密度。 实验装置如图1所示。



图 1 · 实验装置示意图 1-双放电 CO<sub>2</sub> 激光器; 2-错透镜, 焦距 f=100

毫米; 3一样品,脉冲能量 <300 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 多模输出

基 底	膜层	试验 观察结果		
材料		57 焦耳/厘米2	127 焦耳/厘米 <sup>2</sup>	300 焦耳/厘米2
紫铜	化学涂镍 后真空镀金	照射面积上有直观的破坏显微观察如图(2)	照射面积上有直观破坏显微 镜下观察如图(3)	和新生物的"加加"。为了新生物的 2.111—2.471°—2.473(2.111)
黄铜	真空镀金	直接观察和显微观察无可见 破坏	无直观破坏,显微观察,微见 膜层氧化	有直观破坏,显微镜下观察 如图(4),膜层脱落破碎。
轴承钢	真空镀金	直接观察与显微观察无可见 破坏	无直观破坏,显微镜下看到 膜层氧化	有明显直观破坏,显微镜下 观察如图(5)破坏区域内金膜 汽化掉基底熔化。
石英	真空镀 Cr/Au	有明显的大面积直观破坏。 显微镜下观察基底材料有不透 明如图(6)	膜层破坏面积增大,中心区 域的基底不透明区域加大已开 始破坏如图(7)	Stand P
石英	真空镀金	有明显大面积直观破坏,破 坏区域内的膜层全部脱落,中 心基底已不透明如图(8)	明显大面积直观破坏,膜破 坏区域加大中心区基底不透明 程度加大如图(9)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
光 学 玻 璃	真空镀 Cr/Au	有直观破坏显微镜下观察到 破坏的中心区域有不透明基底 出现如图(10)	直观破坏面积加大显微镜下 看到中心区域有较大面积不透 明区域,心部有基底破裂如图 (11)	
光学玻璃	真空镀金	有直观破坏,显微镜下可见 中心区域已有不透明基底如图 (12)	直观破坏面积加大破坏区域 可分为下列层次;中心基底开 始熔化——基底破裂区——基 底不透明区——金膜失掉基底 未变如图(13)	

实验结果



图 2 铜基底, Ni/Au, R=0.75 毫米, 57 焦耳/厘米<sup>2</sup> 放大 59×



图 3 铜基底, Ni/Au, R=0.5毫米, 127 焦耳/厘米<sup>2</sup>,放大 59×



图 4 铜基底, Au 膜, R=0.4毫米, 300 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 330×



图 5 轴承钢基底, Au 膜, R=0.4 毫米, 300 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 100×



图 6 石英基底, Cr/Au, *R*=0.75 毫米, 57 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 19×



图7 石英基底, Cr/Au, *E*=0.5 毫米, 127 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 19×



图 8 石英基底, Au 膜, R=0.75 毫米, 57 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大19×



图 9 石英基底, Au 膜, R=0.5 毫米, 127 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 31×



图 10 玻璃基底, Cr/Au, R=0.75 毫米, 57 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 31×



图 11 玻璃基底, Cr/Au, *R*=0.5 毫米, 127 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 31×



图 12 玻璃基底, Au 膜, R=0.75 毫米, 127 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 19×



图 13 玻璃基底, Au 膜, B=0.5 毫米, 127 焦耳/厘米<sup>2</sup>, 放大 31×

• 51 •

由上面的实验结果我们可以看到能量密度为57 焦耳/厘米<sup>2</sup>和127 焦耳/厘米<sup>2</sup>,石英和玻璃基底的镜 子其破坏程度有明显的差别。在同一能量密度下. 先镀一层铬膜的镜子破坏程度比没有镀铬层的镜子 破坏程度小些。如127 焦耳/厘米2 玻璃基底Cr/Au 膜层破坏掉,破坏区域中心基底不透明目略有裂碎, 但在没有铬层的镜子上破坏区域中心的基底已有熔 化和较大区域显著裂碎如图 11 和图 13。这一方面 由于铬的热传导系数比石英和玻璃都大,另外可能 由于金膜与铬层的热和机械结合要比直接与玻璃和 石英基底结合更牢固。随着能量密度的增加基底破 坏程度的加大,这在所有样品的显微照片中(图2、3、 6~13) 都可以见到。在这两个能量密度下,黄铜基 底的镜子没有能够被破坏,显然这是由于铜的热传 导系数比石英和玻璃的热传导系数高1~2个数量 级造成的。而紫铜化学涂镍后再镀金的镜子都观察

到了膜层的破坏。

在 300 焦耳/厘米<sup>2</sup>的能量密度下照射铜基底和 轴承钢基底反射镜的结果表明,铜基底的镜子膜层 脱落成破碎状浮在破坏区域上,没有看到明显的金 膜熔化迹象,这是因为在这个能量密度下,脉宽为 1 微秒,铜基底的表面温升估算只有 600°C 左右,显然 没有达到金的熔点,这时的膜层破坏是由热应力引 起的。

轴承钢基底的反射镜在此能量密度下,照射的 结果是在破坏区域上的金膜全被汽化掉。钢的基底 已出现熔化和汽化如图5所示。这是因为轴承钢的 热传导系数比钢差一个数量级,粗略估计钢的表面 温升可达几千度,足以使得金膜和钢产生熔化和汽 化。

> (中国科学院力学研究所 方慧英 王春奎 傅裕寿)

## CO<sub>2</sub> 激 光 稳 频

这里报导我们采用 SF。气体进行稳定 CO<sub>2</sub> 激光 频率的结果,实验装置如图 1 所示。 CO<sub>2</sub> 激光器参 数: 腔长 980 毫米; 放电长度 700 毫米; 管径 8 毫米。 充 CO<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>、He、Xe、H<sub>2</sub> 共五种气体,气压 240 毫 米硅油柱,选支光栅为 66 条线/毫米,定向角 22° ( $\lambda$ =10.6 微米),一级反射率 63%。激光从光栅的 零级输出,单支线功率约为 3 瓦。SF6 吸收池长 1300 毫米,气压约为 100 毫托。为避免反馈光对 CO<sub>2</sub> 激 光的影响,吸收池中的正、反光束之间有一较小夹角 (约为 3 毫弧度),此夹角应尽可能地小,以减小几何 加宽。自控回路的参数如下:选频放大的开环增益 为 10<sup>4</sup>(中心频率 876 赫,带宽 20~30 赫),直流放 大的开环增益为 10<sup>3</sup>~10<sup>4</sup>。压电陶瓷的参数为 500 千赫/伏。TeCdHg 接收器的响应率为 1.6×10<sup>3</sup> 微 伏/微瓦。



为了确定 SF<sub>6</sub> 的饱和吸收共振中心,并将 CO<sub>2</sub> 激光频率锁定在该中心上,我们除了在压电陶瓷上 加一0.1~0.5 伏的 876 赫的交流调制电压而外,还 用一直流偏压沿一个方向匀速扫动,使激光振荡频 率扫过整个 CO<sub>2</sub> 的增益轮廓,同时在选放的输出端 用示波器监测激光调制信号随激光频率的变化,而 且在开环状态下用记录仪在相 敏 检 波 的输出端 记 录鉴频曲线。实验发现,当 CO<sub>2</sub> 激光调到 P(18) 支



搜索幅度(峰-峰)46千赫; CO2 増益线宽~91 兆赫;
増益峰 a 与吸收峰 b 相距~35 兆赫; 吸收池长 1300 毫米; 气压~100 毫托; 记录速度1厘米/分

. 52 .