这种新的闪光灯和激光器的组合装置包括三个基本单元: 1)激活的激光池, 2)周围的闪光灯和 3)放电电容器。

激光池是一个两端抛光的石英管,里面充满溶于适当溶剂的有机染料。该管被第二个石英圆筒包围,两圆筒间的夹层构成闪光灯的放电区。环状电极装在夹层所形成的环带的相对两端,放电就发生在电极之间充满了氩和空气的混合气体的空间内。

电容器盘与两圆筒同心安装,到端电极 的通路由外石英圆筒上的铜套构成,这样安 排就降低了灯的电感,而这正是缩短泵浦脉 冲上升时间的一个主要问题。

由这种新式闪光灯泵浦的激光器 以 100 埃的带宽发射各种波长。在所有的情况下, 都可以借提高染料的浓度而使谱 带 向 长 波 "移动"。因为带相当宽,故可以使这种新型 激光器以相位同步方式工作,以产生极短的 激光脉冲。

由闪光灯泵浦的有机激光器的特性*

染料	溶剂	激光束的颜色和波长
叮啶红	乙醇	橙(6015埃)
若丹明 6G	乙醇水	黄(5850埃) 橙
若丹明 B	重 水 醇	橙 红.
钠萤光素 钠萤光素	乙醇水	绿 (5500埃) 绿
钠萤光素	重 水	绿

* 当浓度从 10-5 克分子升高到 10-3 克分子时, 发射带宽移动 600 埃。

译自 Laser Letter, 1967 (Apr.), 4, № 4, 6~7

以二次谐波激励有机染料获得激光

美帝科拉德公司用红宝石激光器和玻璃 激光器的二次谐波作激励源,已在有机染料 中得到激射作用。

据该公司的麦克法兰 (B.B. McFarland) 讲,使用诸如荧光素,若丹明和盐酸吖啶黄 等染料,当以激光泵浦时,效率增加了 15%。他相信激光泵浦的激光器比固态激光 器更易得到只受衍射限制的光散度。由于使 用激光泵浦的激光器,在可见光范围内获得 以前不能获得的波长(二次谐波),光谱学研 究会有较大的进展。

发射区域从光谱的绿光区域 5,100 埃到 黄色区域的 5,850 埃。有机染料激光器的全 角半功率束张角是 1毫弧度。输出功率约为 2兆瓦。为了在三种若丹明染料中得到激光 泵浦激光器的激活性,红宝石 (6,940 埃) 与 钕玻璃激光的倍频都使用过。

因为有机染料的吸收带处于紫外 与 蓝-绿光谱区,不可能直接用红宝石或玻璃激光输出泵浦染料。虽然氩离子激光器直接在蓝-绿区域发射,但用它作为泵浦源还不够强。

通过用红宝石二次谐波激励 若 丹 明 6 G,激光泵浦的激光射线被偏振,主要垂直于泵浦电场。反之,用钕的二次谐波激励染料,偏振则平行于泵浦电场。所观察到的这种作用"可能为研究分子内交叉弛豫过程提供一个有用的方法"。

激射过程的基本源是公司的 K-1QP 型 激光器。二次谐波是通过磷酸二氢铵的倍频 器产生的。

译自 Laser Weekly, 1967 (Oct. 9), 1, №3, 4~5