偏轉器的光吸收相当小,所以当以光激射器为光源时,輸出光束仍很明亮。在指状偏轉 实驗中使用的光激射器是一个輸出为 1.5 毫瓦的商用 He Ne 气体光激射器。

譯自 British Communication & Electronics Vol. 11, № 4, (1964) p. 265—266 (顏紹知譯,沃新能校)

## 同位相光激射器陣

华盛頓消息:由于軍队对于精密的角追蹤,目标物定位以及对"死光武器"的要求,至少刺激了七个实驗室都在致力于脈冲光激射器的同位相排列的研究。

四个二波道試驗台正在建造。一个实驗室計算指出,一个 10×10 排列能产生一束寬为 0.6" 的光,該光束並能在 1° 內轉动。紐約州的 Rome 市和俄亥俄州的 Wright Field市的空 軍研究中心,以及海軍研究机构都正在大力开展这方面的研究工作。

譯自 Electronic Design Vol. 12, № 5 (1964) p. 4. (顏紹知譯, 李逸峯校)

## 光激射器工艺状态

光激射器的继續发展具有广闊的前景。Ford 研究小組的两位成員 R. W. Terhune 和 P. D. Maker 說,我們有希望找到比起現在使用的紅宝石來,每单位体积中能蓄藏更多能量的 物质。光激射器能破坏固体和液体,在某些情况下曾破坏了光学部件。在光譜分析中,强脈 冲紅宝石光激射器的一次足夠的閃光, 便 能 使 試样的一个小面积蒸发掉。在微量分析工作 中,这种效应可能很有用。Ford的研究者們說,一个单次的閃光便足以滿足一个分光計在相当 距离之外进行分析的要求。同时,国家航空与空間管理局正在寻求一种高空光激射器追蹤系 統。按理想情况,这种系統追蹤的平均范圍可达50,000,000海哩之外,这需要象空間/地面 电视一样掌握測距和噪声二种情况。Carnegie 工学院在相当程度上透露了关于高重复率和 高平均功率光激射器的情况。已建成的重复脈冲試驗的速率达到60次/秒;平均輸出为15瓦, 但顛值却有1兆瓦。Carnegie 工学院用了一根摻敏的玻璃光激射器棒,但用浸在冷却剂中的 方式冷却。环状放电綫路与一个30千伏,6千瓦的共振—充电电源相偶合 Carnegie 的研究 人員, W. T. Haswell, J. S. Hitt J. M. Feldman 博士指出,这些試驗結果不过是环状放电 的总功率的一部份。 貝尔电話公司設計了一种三极管式气体光激射器, 它由可变栅极 E調制, 並用来自热氧化物阴极近乎相等的能量来激励,这种光激射器无須发光放电便能振蕩。貝尔 公司的 Ping King Tieu. D. MacNair 和 H. L. Hodges 报告, 該光激射器有一个阴极,而 柵极和阳极則作成沿光激射器的X軸的两根平行带条。阴极电流是由柵极控制的,能量傳播 不过几分之一伏特。在三极管光激射器中,每一个电子的激励效率增加了上百倍。激射器光