

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> He-Ne激光静脉辐射治疗机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## He-Ne激光静脉辐射治疗机

关键词: He-Ne激光 激光静脉辐射治疗机 医疗器械

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北大学

成果摘要:

该机利用激光光束直达静脉,用以治疗缺血性脑血管疾病,例如冠心病,心肌梗塞,脑栓塞,脑动脉硬化,中风后遗症等,以及肾功能衰竭,心律失常,功能不全,糖尿病等,还可治疗神经功能紊乱和作为恶性肿瘤的辅助治疗。该产品性能可靠,适应症广,小巧便携,比其他同类产品美观实用。主要技术指标:工作波长:6328A°,激光器功率:3-4mW;光纤输出功率:2mW,整机重量:4kg左右。市场前景:目前只有大中城市部分医院使用,城乡中小医院尚待推广,有较大需求量。实施条件:主体设备:玻璃封接设备,真空设备,光学仪器等,土建面积50平方米,人员6名,共需资金30万元。效益分析:原料成本:1000元/台,参考售价:4000元以上。成果提供方式及条件:一次性技术转让或合作开发。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布