

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 恒温恒压全自动中药滴丸机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 恒温恒压全自动中药滴丸机

关键词: **恒温 恒压 全自动 中药滴丸机**

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式: 实用新型	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 天津市昂大科技发展有限公司	

**成果摘要:**  
 该项成果是一种由计算机自动控制, 全程监控温度、压力等参数, 以恒温恒压的工况滴制中药丸剂的全自动中药滴丸机。研究中为克服现有技术中的不足之处而提供的一种由微电脑全程监控的、保证药液在滴嘴出口处处于恒温恒压稳定工况的全自动中药滴丸机。其技术解决方案如下: 改药液靠自重滴落为受控的在恒定的压力、温度下滴落; 由微电脑全程监控影响滴丸质量的各个参数, 自动控制全部生产过程; 通过计算机的识别技术自动设定不同药剂滴丸的生产测控参数。主要技术参数: 滴丸直径: 2~4mm; 整机功率: 3kw。

成果完成人: 王明川;孙建军;马力辉;吕莉娟

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甞胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

### Google提供的广告

>> 信息发布