

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 一种多功能全倒锥提取罐

请输入查询关键词 科技频道

一种多功能全倒锥提取罐

关键词: [全倒锥提取罐](#) [卸渣](#) [中药](#) [固液分离](#) [提取](#)

所属年份: 2007	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: 华东理工大学	

成果摘要:

该设备主体采用倒锥形筒体, 上口小下口大, 锥度为4°~8°。罐体的上口为加料口, 可以设计为全口开启, 也可以设计为封头顶, 加设料斗, 通过气动蝶阀来开闭加料口。罐底为卸渣口, 由于罐口较大, 故采用距齿形旋转卡箍, 达到了罐口开闭操作灵活简便, 密封性能良好等效果。另外设备采用了全倒锥式的筒体, 加料和卸渣十分方便, 药渣不会在罐底发生架桥阻塞, 无须进行人工排渣, 工人劳动强度大大降低, 同时也提高了生产效率。该设备还采用了侧向环形过滤网, 在工艺操作中, 药液不断通过滤网进行循环过滤, 保证了药液的澄清度。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 纳米生物活性物质及其制品
- 绿亚制药工程
- 从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...
- 花粉系列药品制造技术
- 养阴排毒胶囊
- 枸杞多糖提取与纯化技术
- 维吾尔医新药“爱维心口服液”
- “雪莲注射液”的产业化
- “妇康源”系列消毒用品的研...
- 维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> [信息发布](#)