



### 内置L型挡板滚筒式炒药机

文献类型: 专利

**作者** 马小军; 汪岩; 吕国军

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210398812.7

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 否

**中文摘要** 本发明公开了一种内置L型挡板式滚筒炒药机, 解决了现有炒药机翻炒效果差、加热不均匀、耗能高等一系列问题, 内置“L”型挡板, 使翻炒物料更充分, 传热更均匀, 更加节能、节省时间, 减少机械设备损耗; 内外筒呈套筒式结构, 外筒加热、内筒转动, 外筒外部有保温层, 提高能源利用率, 内筒可调转速, 其横截面安装嵌入式测温热电偶, 实时监测滚筒内不同位置温度变化; 底部支架可控长短, 便于装料和卸料; 还有喷洒装置, 可喷洒药汁和清洗设备。此设备可广泛用于制药厂、中药饮片厂、医院、个体诊所等炒炙各种中药材原料。

**公开日期** 2014-05-07

**申请日期** 2012-10-19

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210398812.7

**专利代理** 马驰

**源URL** [<http://159.226.238.44/handle/321008/120575>]

**专题** 大连化学物理研究所\_中国科学院大连化学物理研究所

**推荐引用方式** 马小军, 汪岩, 吕国军. 内置L型挡板滚筒式炒药机. 内置L型挡板滚筒式炒药机. CN201210398812.7. 2014-01-01. **GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

70

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。