



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，可喷洒炙汁和清洗设备。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	下载	收藏
70	0	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。

