



## 一种挥发油提取装置

阿吉艾克拜尔·艾萨<sup>\*</sup>; 王强

2012-08-08

专利权人

中国科学院新疆理化技术研究所

授权日期

2012-08-08

专利类型

实用新型

摘要

本实用新型涉及一种挥发油提取装置,该装置是由水蒸气发生器、接收器和冷凝器组成,接收器是由样品收集管、冷凝装置、支管、贮液管和导气管组成;是将样品收集管及冷凝装置结合在一起,降低了刻度管的温度,使一些低沸点的挥发性物质得到及时有效的冷凝,而不至于温度过高导致其挥发,同时能够将高沸点的挥发油快速的冷凝下来,同时导气斜管与导气管相连的部位处于收集管外的冷凝管的长度范围内,便于样品收集管得到有效的冷凝,该装置结构简单,设计合理,便于操作,适用于快速提取植物中的挥发油,特别适用于一些低沸点的挥发油成分的提取,同时也适用于学生植物挥发油提取实验。

申请日期

2011-12-09

专利号

ZL201120510878.1

专利状态

已授权

申请号

201120510878.1

文献类型

专利

条目标识符

http://ir.tianshanzw.cn/handle/365002/3347

专题

资源化学研究室

推荐引用方式

阿吉艾克拜尔·艾萨,王强. 一种挥发油提取装置[P]. 2012-08-08.

GB/T 7714



## 条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

## 个性服务

推荐该条目



保存到收藏夹



查看访问统计



导出为Endnote文件

## 谷歌学术



谷歌学术中相似的文章



[阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章



[王强]的文章

## 百度学术



百度学术中相似的文章



[阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章



[王强]的文章

## 必应学术



必应学术中相似的文章



[阿吉艾克拜尔·艾萨]的文章



[王强]的文章

## 相关权益政策

暂无数据

## 收藏/分享



QQ客服



官方微博



反馈留言