




1989 - 2007

仪器设备 合作交流 开放课题 获得奖励 专利申请 论文专著 研究成果
科研项目 人才培养 学术委员会 人员组成 组织结构 实验室简介 站点首页

 导出excel

专利名称	丙烯腈装置用气液分离器
专利号	ZL01221773.5
主分类号	B01D19/00
公开号	CN2472782
申请日期	2001-4-24
公开日期	2002-1-23
授权日期	
第一发明人	李樟三
其他发明人	魏伟胜, 邵国华, 鲍晓军, 何勇才, 刘生宝, 石冈, 杨彦文
专利类别	实用新型
摘要	本实用新型提供一种新型丙烯腈装置用气液分离器, 主要由进口管1、上锥体2、叶片3、筒体4、稳流筒5及出口管6组成。其中进口管1直径设计为出口管6直径的70%~80%, 稳流筒5采用双套筒结构。设备分离效率显著提高, 液滴分离率达94%~97%, S042—根分离效率为97%~99.8%。
主权项	权利要求书 1. 一种丙烯腈装置用气液分离器, 主要由进口管1、上锥体2、叶片3、筒体4、稳流筒5及出口管6组成, 其特征在于进口管1与出口管6直径不同, 稳流筒5采用双套筒结构。

[English_Big5](#)

• [国家知识产权局专利检索系统](#)

专利频道编辑: [缪超](#)