



一种高真空仪器腔体加热装置

文献类型: 专利

作者 唐紫超; 任文峰; 张世宇

发表日期 2013-11-27

专利国别 CN

专利号 CN201320246488.7

专利类型 实用新型

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 一种高真空仪器腔体加热装置, 该装置包括腔体(1)、热风机(2)、温度控制器(3)和空气传输管道(4); 热风机(2)上连有温度控制器(3), 腔体(1)通过空气传输管道(4)与热风机(2)相连。通过将热风机产生的热风在腔体内往复循环而达到给真空仪器加热的目的, 具有安装便利、加热速度快, 加热均匀的优点。

公开日期 2013-11-27

申请日期 2013-05-08

语种 中文

专利申请号 CN201320246488.7

专利代理 张晨

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120799]

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 唐紫超, 任文峰, 张世宇. 一种高真空仪器腔体加热装置, 一种高真空仪器腔体加热装置. CN201320246488.7. 2013-
GB/T 7714 11-27.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览

117

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。

