



一种湿度控制系统

文献类型: 专利

作者 杨海军; 侯铮迟; 胡钧

发表日期 2015-04-08

专利号 CN104503499A

著作权人 中国科学院上海应用物理研究所

国家 中国

文献子类 发明专利

英文摘要 本发明涉及一种湿度控制系统, 其包括: 容纳有第一饱和无机盐溶液的第一容器; 容纳有不同于所述第一饱和无机盐溶液的第二饱和无机盐溶液的第二容器; 第一进气管路; 依次连接在所述第一进气管路中且靠近其入口端的第一流量调节阀和第一流量计; 第二进气管路; 依次连接在所述第二进气管路中且靠近其入口端第二流量调节阀和第二流量计; 出气管路; 以及连接在所述出气管路中且靠近其出口端的气体混合腔以及用于测量该气体混合腔中气体湿度的湿度计。本发明可反复使用, 且容易操作, 具有结构简单, 成本低廉, 湿度控制准确, 操作方便, 实用性强等优点。

公开日期 2015-04-08

申请日期 2014-12-16

语种 中文

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33788>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

推荐引用方式 杨海军,侯铮迟,胡钧. 一种湿度控制系统. CN104503499A. 2015-04-08.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
25	4	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。