



### 一种自动开关实验仪器真空系统的装置

文献类型: 专利

**作者** 唐紫超; 任文峰; 张世宇

**发表日期** 2013-10-23

**专利国别** CN

**专利号** CN201320210288.6

**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** 一种自动开关实验仪器真空系统的装置,该装置包括电压传感器(1)、水压传感器(2)、低真空计(3)、高真空计(4)、机械泵转速传感器(5)、机械泵电流变送器(6)、分子泵转速变送器(7)、温度变送器(8)、计算机(9)和可编程的控制器(10)。电压传感器、水压传感器、低真空计、高真空计、机械泵转速传感器、机械泵电流变送器、分子泵转速变送器和温度变送器对实验仪器的真空系统进行全程的观察、监控,通过计算机分析后,将指令发送给可编程的控制器,然后自动控制实验仪器真空系统的开关。具有自动化高,节约人力的优点。

**公开日期** 2013-10-23

**申请日期** 2013-04-24

**语种** 中文

**专利申请号** CN201320210288.6

**专利代理** 张晨

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120832]

**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. 一种自动开关实验仪器真空系统的装置, 一种自动开关实验仪器真空系统的装置.

**GB/T 7714** CN201320210288.6. 2013-10-23.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 浏览  | 下载 | 收藏 |
| 248 | 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。

