



一种电或气动阀门开关时间的测试装置

文献类型：专利

作者 于海军; 多丽萍; 金玉奇; 唐书凯; 李国富; 李留成; 王增强; 王元虎; 汪健; 曹靖

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201410120182.6

专利类型 发明

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** 本发明公开一种阀门开关测试装置，测试的电（气）动阀门；为测试阀门提供电源的测试阀门供电部分；接收光源信号的快速响应光电探头；通过不同输入通道对测试阀门供电部分与光电探头输出部分进行采集的示波器。本发明能够测试激光器上所有电气动阀门的开关时间，用于保证激光器在最好的工作状态下运行。本发明还具有结构紧凑小巧，费用低廉，省时省电，方便快捷的特点。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-09-30

授权日期 2015-11-01

申请日期 2014-03-27

语种 中文

专利申请号 CN201410120182.6

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144585]

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

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 于海军,多丽萍,金玉奇,等. 一种电或气动阀门开关时间的测试装置, 一种电或气动阀门开关时间的测试装置, 一种电

GB/T 7714 或气动阀门开关时间的测试装置, 一种电或气动阀门开关时间的测试装置. CN201410120182.6. 2015-11-01.

入库方式：OAI收割

来源：大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
104	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。

