



## 一种智能控制型的液态流体的输出装置

文献类型: 专利

**作者** 厉建新; 李涛; 王智刚; 于炳军; 王晓东; 夏连根; 张涛

**发表日期** 2014-05-21

**专利国别** CN

**专利号** CN201320836073.5

**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** 本实用新型公开了一种适于航天姿态控制发动机的冷试验用的智能控制型的液态流体的输出装置, 柜体内部安装电路控制系统、气路和液路系统, 柜体前侧安装触摸屏、智能仪表、按钮和手动调节阀; 柜体内部安装可编程控制器, 通过触摸屏和按钮控制可编程控制器信号, 进而控制气路和液路系统, 实现了智能化控制, 同时, 本实用新型还具有占地面积小, 灵活性强、集成度高、功能多、操作简捷、需要的设备与装置较少、使用更加方便等优点。

**公开日期** 2014-05-21

**申请日期** 2013-12-15

**语种** 中文

**专利申请号** CN201320836073.5

**专利代理** 马驰

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120541]

**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** 厉建新, 李涛, 王智刚, 等. 一种智能控制型的液态流体的输出装置, 一种智能控制型的液态流体的输出装置.

**GB/T 7714** CN201320836073.5. 2014-05-21.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
101	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。

