



## 质谱仪 (小型在线监测飞行时间)

文献类型: 专利

...

**作者** 李海洋; 赵无垠; 渠团帅; 侯可勇; 李金旭; 李庆运

**发表日期** 2015-10-07

**专利国别** CN

**专利号** CN201430475720.4

**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** 1. 本外观设计产品的名称: 质谱仪 (小型在线监测飞行时间)。2. 本外观设计产品的用途: 本外观设计产品用于食品检测、催化过程产物监测和气体成分分析。3. 本外观设计产品的设计要点: 形状。4. 最能表明本外观设计设计要点的图片或照片: 主视图。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2015-10-07

**授权日期** 2015-10-07

**申请日期** 2014-11-26

**语种** 中文

**专利申请号** CN201430475720.4

**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144580>]

**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** 李海洋,赵无垠,渠团帅,等. 质谱仪 (小型在线监测飞行时间), 质谱仪 (小型在线监测飞行时间), 质谱仪 (小型在线监测飞行时间), 质谱仪 (小型在线监测飞行时间). CN201430475720.4. 2015-10-07.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

50

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。

