



### 一种快速分离检测混合爆炸物的方法

文献类型: 专利

**作者** 王新;赵琨;仓怀文;李海洋

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210338356.7

**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** 一种快速分离检测混合爆炸物的方法,属于痕量混合爆炸物检测技术。该方法利用不同的爆炸物有不同的熔点和沸点的物理特性,采用电加热技术,在其熔点或沸点附近选用阶段性连续升温控制,在一个较大温度范围内完成对混合爆炸物的检测,其原理简单、易于实现。技术成熟后可形成一种新的轻小型混合爆炸物产品检测仪,具有体积小、重量轻、成本低、可便携使用等特点,可灵活地用于各种公共场所混合爆炸物的快速探测。

**公开日期** 2014-03-26

**申请日期** 2012-09-13

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210338356.7

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120624]

**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** 王新,赵琨,仓怀文,等. 一种快速分离检测混合爆炸物的方法,一种快速分离检测混合爆炸物的方法.

**GB/T 7714** CN201210338356.7. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
118	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。