



一种带有减震功能的微通道板支架

文献类型：专利

；

作者 李海洋；吴庆浩；花磊；崔华鹏；陈平；李杭

发表日期 2011-07-27

专利国别 中文

专利号 CN201020634403.9

专利类型 实用新型

关键词 物理化学

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 待填写

中文摘要 本文披露了一种微通道板检测器防震结构，尤其是一种带有减震功能的微通道板支架，包括金属支架，绝缘套，绝缘垫，导电缓冲垫，微通道板，绝缘螺柱。所述的微通道板固定于两片导电缓冲垫之间，利用具有弹性的导电缓冲垫实现对微通道板的防震和防应力挤压。本设计简单实用，安装方便。

学科主题 物理化学

公开日期 2011-07-27

申请日期 2010-11-30

语种 中文

资助信息 中国科学院大连化学物理研究所;辽宁石油化工大学

专利证书号 待填写

专利申请号 CN201020634403.9

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/116173] 下载

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 李海洋,吴庆浩,花磊,等. 一种带有减震功能的微通道板支架, 一种带有减震功能的微通道板支架.

GB/T 7714 CN201020634403.9. 2011-07-27.

入库方式： OAI收割

来源： [大连化学物理研究所](#)

浏览

331

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。

