



### 一种通用型微流控芯片夹具

文献类型: 专利

**作者** 张丽华;戴忠鹏;杨开广;张玉奎

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210554585.2

**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** 一种通用型微流控芯片夹具设计,由夹具B板、芯片、聚氟乙烯刀环、螺丝、夹具A板、连接螺丝、套管、玻璃毛细管等组合构成;本发明的优点是,芯片采用“V”字型孔,用连接螺丝通过聚氟乙烯刀环将玻璃毛细管压紧,密封性能好,操作方便,采用3/16”N=32标准螺纹方便,经济;夹具A板两侧切开,芯片装卸方便;夹具B板上有12个观测孔,便于观察安装状况。

**公开日期** 2014-06-25

**申请日期** 2012-12-19

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210554585.2

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120336]

**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** 张丽华,戴忠鹏,杨开广,等. 一种通用型微流控芯片夹具,一种通用型微流控芯片夹具. CN201210554585.2. 2014-01-01.  
**GB/T 7714** 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
129	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。

