



## 一种用于不同平面样品对准的装置

文献类型: 专利

**作者** 赵俊; 薛超凡; 吴衍青; 杨树敏; 王连升; 邵仁忠

**发表日期** 2015-08-12

**专利号** CN204557050U

**著作权人** 中国科学院上海应用物理研究所

**国家** 中国

**文献子类** 实用新型

**英文摘要** 本实用新型提供一种用于不同平面样品对准的装置,包括:竖向设置的支架;上基板和下基板,上基板和下基板在水平方向上平行布置且通过支架连接为框架结构,上基板和下基板上分别设置有上对准十字线与下对准十字线,上对准十字线与下对准十字线的中心的连线垂直于上基板和下基板,上对准十字线与下对准十字线在竖直方向上的投影完全重合;以及样品台,样品台平行于上基板设置且通过支架固定于上基板的上方,样品台的中心处具有通孔,通孔的中心处于上基板和下基板的中心连线上。本实用新型通过“三点一线”的光学原理,实现处于不同平面上的样品间的图案对准,对准精度能小于0.1毫米。

**公开日期** 2015-08-12

**申请日期** 2015-02-10

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33774>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

**推荐引用方式** 赵俊,薛超凡,吴衍青,等. 一种用于不同平面样品对准的装置. CN204557050U. 2015-08-12.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
26	5	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。