



## 一种不规则缺角型镜片镀膜前的装夹方法

文献类型: 专利

...

**作者** 龚选香

**发表日期** 2015-11-01

**专利国别** CN

**专利号** CN201310691166.8

**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** 本发明涉及一种不规则缺角型镜片镀膜前的装夹方法。该操作方法关键技术是采用一种与缺角镜片互补角度的填补部件, 装夹时利用该部件填补于不规则缺角镜片之间, 由于该部件设计的形状与不规则缺角镜片尺寸互补, 故填补后与不规则缺角镜片能紧密结合, 没有缝隙。采用这种方法有效避免了镀膜过程中由于镜片之间缺角而存在缝隙造成膜料衍射现象, 故提高了膜层质量。另一方面, 如需镀不规则缺角型镜片的反面, 只需将该部件反过来填补, 也就是正反面镀膜用同一套夹具即可, 有效节约了生产成本。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2015-06-17

**授权日期** 2015-11-01

**申请日期** 2013-12-13

**语种** 中文

**专利申请号** CN201310691166.8

**源URL** [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144900]

**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** 龚选香. 一种不规则缺角型镜片镀膜前的装夹方法, 一种不规则缺角型镜片镀膜前的装夹方法, 一种不规则缺角型镜片镀膜前的装夹方法, 一种不规则缺角型镜片镀膜前的装夹方法. CN201310691166.8. 2015-11-01.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
36	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。