



一种四棱镜镀膜时的装夹装置

文献类型: 专利

...

作者 龚选香; 李刚; 邓沁文

发表日期 2015-04-08

专利国别 CN

专利号 CN201420745781.2

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 本实用新型涉及一种光学四棱镜镀膜时的装夹。该装置包括主盘、角度互补块两个部分。主盘上开设有一个形状和尺寸与棱镜下表面相同的通孔,于通孔内壁面上设有用于承载四棱镜和角度互补块的凸台,角度互补块的角度及尺寸设计与棱镜的角度及尺寸保持互补,装夹时,棱镜与角度互补块拼接,一起放入主盘,最后整体装入镀膜机行星夹具即可。该实用新型可做到一套夹具(一个主盘,三个角度互补块)镀四棱镜的四个面,且镀膜后各个面无膜料衍射,能提高膜层质量,提升产品品质,减少夹具投入。该实用新型适用于各种类型棱镜镀膜时的装夹,具有使用简单,操作方便,节约夹具成本等特点,且有效解决棱镜斜面镀膜时的装夹难题。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-04-08

授权日期 2015-04-08

申请日期 2014-12-02

语种 中文

专利申请号 CN201420745781.2

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145047]

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,李刚,邓沁文. 一种四棱镜镀膜时的装夹装置,一种四棱镜镀膜时的装夹装置,一种四棱镜镀膜时的装夹装置,一种四棱镜镀膜时的装夹装置. CN201420745781.2. 2015-04-08.
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。

