



## 一种双驱动压辊式压弯装置

文献类型: 专利

**作者** 计展; 薛松; 祝万钱; 王楠; 陈家华; 吴佳兴

**发表日期** 2015-11-18

**专利号** CN204792015U

**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双驱动压辊式压弯装置,包括主体,其侧板分别垂直于端板所在的平面且固定于端板的侧面,端板的顶部形成有上凸出部,端板的中心具有矩形的空洞,T型连接座固定于侧板下部;长摇臂,其长横板垂直固定于长立板的底部之间,长立板远离长横板的端部铰接固定于端板的上凸出部;短摇臂,其短立板远离短横板的顶部与T型连接座铰接固定;直线位移器,固定于对应的长横板和短横板之间;压辊铰接固定于长摇臂之间;以及镜子,设置于端板的空洞之间,压辊在镜子的顶部压触镜子。本实用新型可实现对准直聚焦镜两侧压弯力矩的独立控制,消除非对称因素引起的曲率半径差异,面型误差优于0.5微弧度,使准直聚焦镜的弯曲形态最优化、多样化。

**公开日期** 2015-11-18

**申请日期** 2015-06-04

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33756>]

**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** 计展,薛松,祝万钱,等. 一种双驱动压辊式压弯装置. CN204792015U. 2015-11-18.

**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 |
| 21 | 4  | 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。