



## 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

21

下载

4

收藏

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。

