



## 一种压弯装置

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** 2015-07-08

**专利号** CN104765290A

**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** 发明专利

**英文摘要** 本发明提供一种压弯装置, 包括: 开放式结构的主体, 其包括连接为整体的顶板、底板、前板和后板; 驱动机构, 其支撑座固定于顶板上, 步进电机、联轴器和蜗杆依次连接且沿着与顶板平行的方向固定于支撑座上, 蜗轮设置于蜗杆下方且与蜗杆组成蜗杆减速传动副, 输出轴沿着与蜗杆垂直的方向固定于蜗轮的中心, 输出轴的中部与上连接块连接, 导轨设置于顶板下方, 滑台平行于顶板设置且卡入导轨, 滑台下方还设置有下连接块; 摇臂, 其对称地设置于前板和后板之间; 拉杆, 其沿水平方向固定于摇臂上, 拉杆中部穿过下连接块固定; 以及镜子, 镜子平行于拉杆设置且镜子的两端分别固定于摇臂。本发明通过输出的直线位移能精确控制拉杆和镜子的弯曲变形程度。

**公开日期** 2015-07-08

**申请日期** 2015-02-10

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/33778>]

**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. 一种压弯装置. CN104765290A. 2015-07-08.  
**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
41	11	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。