



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202318527 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120451287. 1

(22) 申请日 2011. 11. 15

(73) 专利权人 浙江欧诗漫晶体纤维有限公司

地址 313200 浙江省湖州市德清县雷甸镇白云桥

(72) 发明人 严掌贵

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

B28B 3/20 (2006. 01)

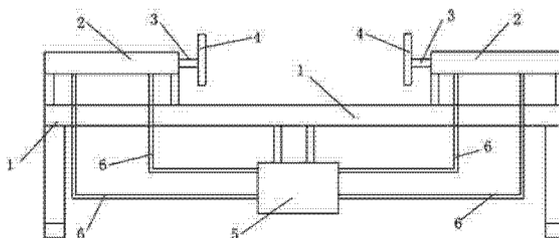
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种陶瓷纤维模块加工机床

### (57) 摘要

本实用新型属于一种耐火材料技术加工设备领域,尤其涉及一种陶瓷纤维模块加工机床。本实用新型公开了一种陶瓷纤维模块加工机床,所述的该机床包括机架,机架的上方对应两侧各固定有油压汽缸,所述的油压汽缸内设有推杆;所述的推杆前端固定有推板;机架的下方固定有油泵,所述的油泵通过导管连接油压汽缸。本实用新型的效果是能够更加标准、更加有效的完成一部分陶瓷纤维模块的加工,使得加工后的成品更加的符合要求,也使得生产效率提高,生产更加的规范化。



1. 一种陶瓷纤维模块加工机床,所述的该机床包括机架,机架的上方对应两侧各固定有油压汽缸,所述的油压汽缸内设有推杆;所述的推杆前端固定有推板;机架的下方固定有油泵,所述的油泵通过导管连接油压汽缸。

## 一种陶瓷纤维模块加工机床

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种耐火材料技术加工设备领域,尤其涉及一种陶瓷纤维模块加工机床。

### 背景技术

[0002] 在陶瓷纤维模块的加工领域中,目前都是有手工加工而成,所以在成品中存在着较多的瑕疵,而且成品率也不稳定。特别是对于一些在密度、强度有较大要求时,手工往往都是很难达到要求。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决以上所述的技术问题,提供一种陶瓷纤维模块加工机床,其技术方案如下:

[0004] 一种陶瓷纤维模块加工机床,所述的该机床包括机架,机架的上方对应两侧各固定有油压汽缸,所述的油压汽缸内设有推杆;所述的推杆前端固定有推板;机架的下方固定有油泵,所述的油泵通过导管连接油压汽缸。

[0005] 本实用新型提供的一种陶瓷纤维模块加工机床,能够更加标准、更加有效的完成一部分陶瓷纤维模块的加工,使得加工后的成品更加的符合要求,也使得生产效率提高,生产更加的规范化。

### 附图说明

[0006] 图 1 本实用新型的示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合图 1 具体说明实施例:

[0008] 一种陶瓷纤维模块加工机床,所述的该机床包括机架 1,机架 1 的上方对应两侧各固定有油压汽缸 2,所述的油压汽缸 2 内设有推杆 3;所述的推杆 3 前端固定有推板 4;机架 1 的下方固定有油泵 5,所述的油泵 5 通过导管 6 连接有油压汽缸 2。

[0009] 在使用过程中,只要把两块需要加工的产品放在两台油压汽缸的中间,在油泵一定油压的作用下,油压汽缸内的推杆相对运动,推动两块产品靠拢,相互挤压成成品。

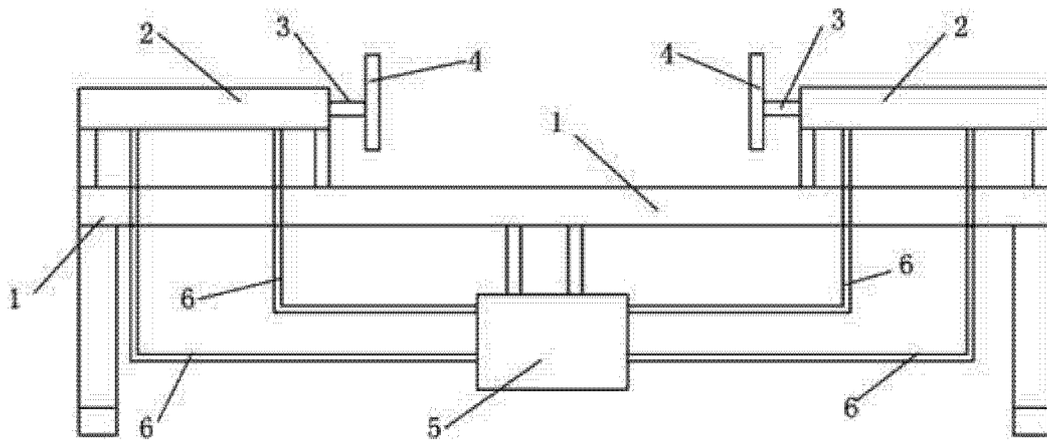


图 1