

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202895367 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 24

(21) 申请号 201220515891. 0

(22) 申请日 2012. 10. 10

(73) 专利权人 安徽光世门业有限公司

地址 231300 安徽省六安市舒城县城关镇桃溪路

(72) 发明人 程保傲

(51) Int. Cl.

B27C 5/00 (2006. 01)

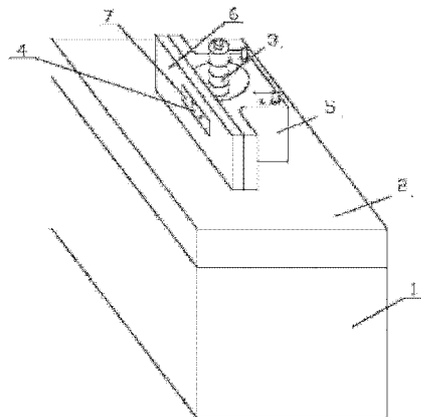
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种木门立铣机铣刀调节板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种木门立铣机铣刀调节板,包括有机箱,工作台,所述的工作台上垂直穿设有主轴,所述的主轴上设有铣刀,所述的工作台上设有保护罩;本实用新型设计合理,结构简单,安装方便,工作台上垂直穿设有主轴,主轴上设有铣刀,工作台上设有保护罩,保护罩一侧设有调节板,调节板设有铣刀槽,铣刀槽与铣刀刀头配合,这样加设有调节板,就能调节开槽的深度,节约了资源,节省了劳动时间,因此就提高了生产效率。



1. 一种木门立铣机铣刀调节板,包括有机箱,工作台,所述的工作台上垂直穿设有主轴,所述的主轴上设有铣刀,所述的工作台上设有保护罩,其特征在于:所述的保护罩一侧设有调节板,所述的调节板设有铣刀槽。

2. 根据权利要求1所述木门立铣机铣刀调节板,其特征在于:所述的铣刀槽与铣刀刀头配合。

一种木门立铣机铣刀调节板

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种立铣机，具体涉及一种木门立铣机铣刀调节板。

背景技术：

[0002] 目前，木门在车间的制作时，一般要经过开槽过程，由于不同门的需要，开槽的深度也不一样，现有的立铣机铣刀只能开一种深度的槽，这样就会使得产品的效果不够好，同时，浪费了劳动时间和资源，因此就降低了生产效率。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是为了弥补已有技术的不足，提供了一种木门立铣机铣刀调节板，这样就解决了现有的立铣机铣刀只能开一种深度的槽，这样就会使得产品的效果不够好，同时，浪费了劳动时间和资源，因此就降低了生产效率的问题。

[0004] 本实用新型解决方案如下：

[0005] 一种木门立铣机铣刀调节板，包括有机箱，工作台，所述的工作台上垂直穿设有主轴，所述的主轴上设有铣刀，所述的工作台上设有保护罩，所述的保护罩一侧设有调节板，所述的调节板设有铣刀槽。

[0006] 所述的铣刀槽与铣刀刀头配合。

[0007] 其工作原理是：工作台上垂直穿设有主轴，主轴上设有铣刀，工作台上设有保护罩，保护罩一侧设有调节板，调节板设有铣刀槽，铣刀槽与铣刀刀头配合，这样加设有调节板，就能调节开槽的深度，节约了资源，节省了劳动时间，因此就提高了生产效率。

[0008] 本实用新型设计合理，结构简单，安装方便，工作台上垂直穿设有主轴，主轴上设有铣刀，工作台上设有保护罩，保护罩一侧设有调节板，调节板设有铣刀槽，铣刀槽与铣刀刀头配合，这样加设有调节板，就能调节开槽的深度，节约了资源，节省了劳动时间，因此就提高了生产效率。

附图说明：

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0010] 其中：1、机箱，2、工作台，3、主轴，4、铣刀，5、保护罩，6、调节板，7、铣刀槽。

具体实施方式：

[0011] 参见附图，一种木门立铣机铣刀调节板，包括有机箱，工作台，所述的工作台上垂直穿设有主轴，所述的主轴上设有铣刀，所述的工作台上设有保护罩，所述的保护罩一侧设有调节板，所述的调节板设有铣刀槽。

[0012] 所述的铣刀槽与铣刀刀头配合。

[0013] 工作台上垂直穿设有主轴，主轴上设有铣刀，工作台上设有保护罩，保护罩一侧设有调节板，调节板设有铣刀槽，铣刀槽与铣刀刀头配合，这样加设有调节板，就能调节开槽

的深度,节约了资源,节省了劳动时间,因此就提高了生产效率。

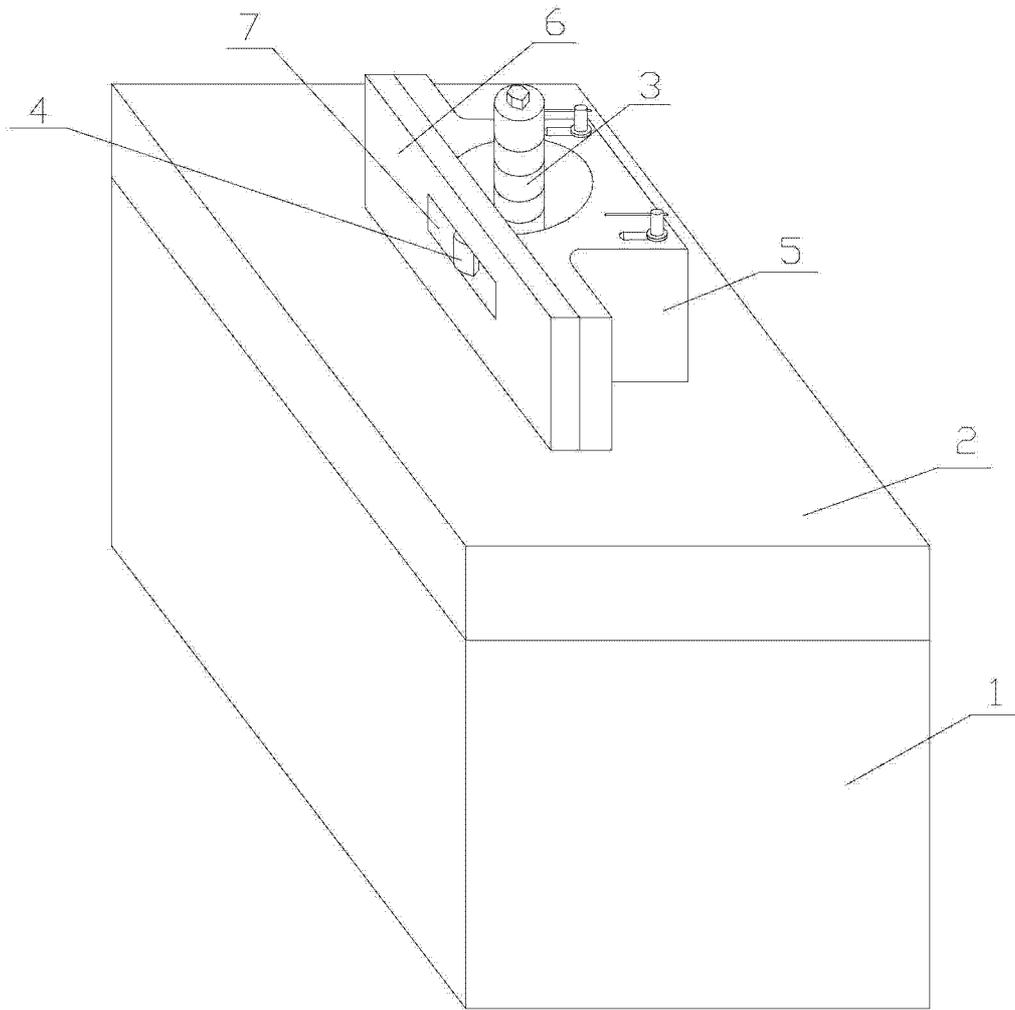


图 1