

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201998232 U

(45) 授权公告日 2011.10.05

(21) 申请号 201120062984.8

(22) 申请日 2011.03.11

(73) 专利权人 湖南国珍木业有限公司

地址 415900 湖南省常德市汉寿县北门邮政
支局转国珍木业有限公司

(72) 发明人 朱能国 李勇锋

(74) 专利代理机构 常德市源友专利代理事务所
43208

代理人 杨虹

(51) Int. Cl.

B27B 5/29 (2006.01)

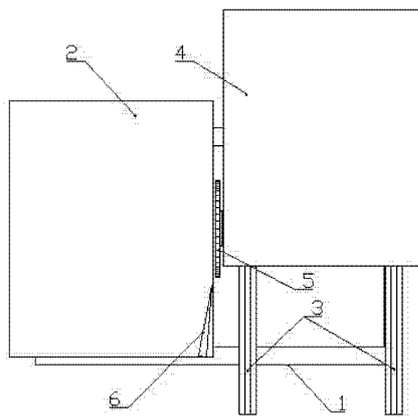
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种断料机防卡死装置

(57) 摘要

一种断料机防卡死装置,包括机架、固定台面、滑槽、滑动台面、圆形锯片和挡板,机架上设有固定台面和滑槽,滑动台面置于滑槽上,固定台面靠近滑槽的一侧固定有圆形锯片,在圆形锯片前端固定台面上固定有一挡板。本实用新型的优点:解决了断料机经常卡住、卡死的问题,提高了工作效率,企业的经济效益也得到提高。



1. 一种断料机防卡死装置,包括机架(1)、固定台面(2)、滑槽(3)、滑动台面(4)、圆形锯片(5)和挡板(6),其特征是:机架(1)上设有固定台面(2)和滑槽(3),滑动台面(4)置于滑槽(3)上,固定台面(2)靠近滑槽(3)的一侧固定有圆形锯片(5),在圆形锯片(5)前端固定台面(2)上固定有一挡板(6)。

一种断料机防卡死装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及木材加工中断料机的辅助装置,具体的来说是一种断料机防卡死装置。

[0002] 背景技术

[0003] 目前,国内的木材加工企业在生产过程中使用的断料机很容易出现被断料块卡住的现象,严重影响了生产,工人的工作效率很低。

实用新型内容

[0004] 针对上述存在的问题,本实用新型的目的是提供一种不会卡死,工作效率高的断料机防卡死装置。

[0005] 本实用新型的技术方案是:一种断料机防卡死装置,包括机架、固定台面、滑槽、滑动台面、圆形锯片和挡板,其特征是:机架上设有固定台面和滑槽,滑动台面置于滑槽上,固定台面靠近滑槽的一侧固定有圆形锯片,在圆形锯片前端固定台面上固定有一挡板。

[0006] 本实用新型的优点:解决了断料机经常卡住、卡死的问题,提高了工作效率,企业的经济效益也得到提高。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构俯视图。

[0008] 图2为本实用新型的结构侧视图。

具体实施方式

[0009] 现结合附图,对本实用新型进一步具体说明。

[0010] 如图1、2所示,机架1上设有固定台面2和滑槽3,滑动台面4置于滑槽3上,固定台面2靠近滑槽3的一侧固定有圆形锯片5,在圆形锯片5前端固定台面2上固定有一挡板6。

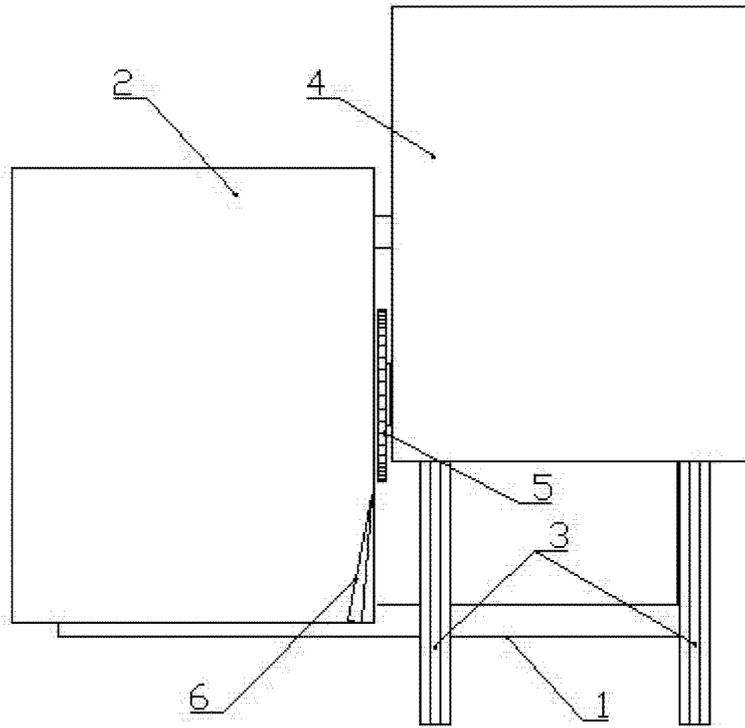


图 1

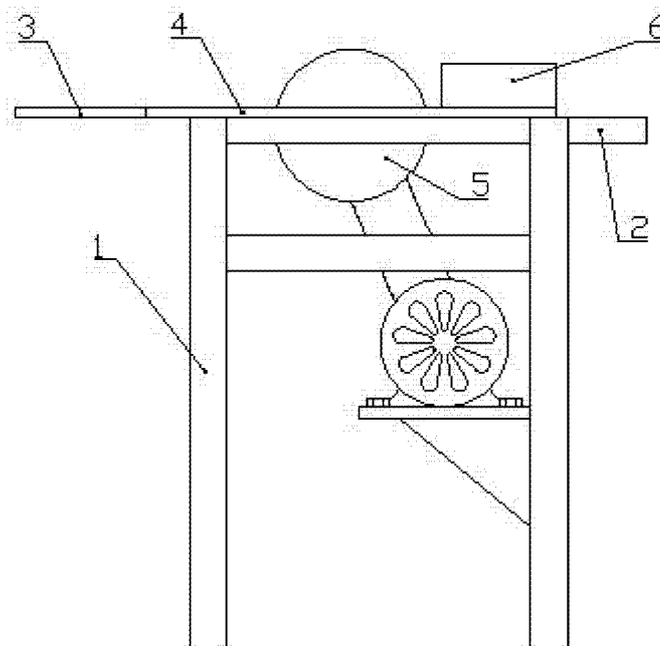


图 2