



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105252574 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201510787294. 1

(22) 申请日 2015. 11. 17

(71) 申请人 重庆市渝派农产品开发有限公司

地址 401420 重庆市綦江县工业园区(食品园)

(72) 发明人 汪国森

(74) 专利代理机构 重庆信航知识产权代理有限公司 50218

代理人 穆祥维

(51) Int. Cl.

B26D 3/20(2006. 01)

B26D 3/22(2006. 01)

B07B 1/28(2006. 01)

B26D 7/06(2006. 01)

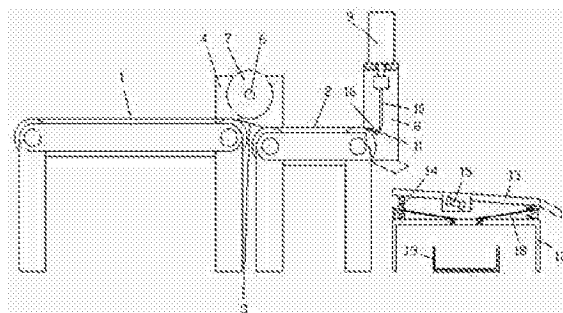
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 发明名称

带分选功能的自动豆干分切装置

(57) 摘要

本发明公开了一种带分选功能的自动豆干分切装置,包括第一皮带输送机、第二皮带输送机、过渡支撑板、纵向分切装置、横向分切装置、震动筛分装置和控制器。本发明工作时将大块的豆干放置在第一皮带输送机上,控制器控制第一皮带输送机工作将豆干输送至纵向分切装置,控制器控制伺服电机工作,伺服电机驱动纵向分切刀旋转,从而实现对豆干的纵向分切,分切后的豆干经过过渡支撑板进入第二皮带输送机,控制器再控制第二皮带输送机将豆干送入横向分切装置,并控制电动缸驱动横向分切刀上下运动,实现对豆干的横向分切,分切作业连续进行,生产效率高;并且其通过震动筛分装置对分切后的豆干进行分选,分选后的豆干整体质量更高。



1. 一种带分选功能的自动豆干分切装置,其特征在于:包括第一皮带输送机、第二皮带输送机、设置在第一皮带输送机和第二皮带输送机之间的过渡支撑板、设置在第一皮带输送机和第二皮带输送机之间的纵向分切装置、设置在第二皮带输送机出料端的横向分切装置、以及位于第二皮带输送机出料端的震动筛分装置;

所述纵向分切装置包括固定在第一皮带输送机和第二皮带输送机上的第一刀架、设置在第一刀架上的纵向分切刀、以及驱动纵向分切刀的伺服电机,所述纵向分切刀包括与伺服电机的转子连接并与第一刀架转动配合的刀轴和沿刀轴并列设置的圆盘形切刀;

所述横向分切装置包括固定在第二皮带输送机上的第二刀架、竖直设置在第二刀架上的电动缸、以及连接在电动缸伸缩杆下端的横向分切刀,所述第二刀架上还设置有将豆干从第二皮带输送机出料端导向横向分切刀的导料板;

所述震动筛分装置包括机架、分选筛、设置在机架上支撑分选筛的减震弹簧和设置在分选筛上的震动电机;

所述带分选功能的自动豆干分切装置还包括控制第一皮带输送机、第二皮带输送机、伺服电机、电动缸和震动电机的控制器。

2. 根据权利要求1所述的带分选功能的自动豆干分切装置,其特征在于:所述过渡支撑板为进料端高、出料端低的倾斜板。

3. 根据权利要求1所述的带分选功能的自动豆干分切装置,其特征在于:所述导料板通过与第二刀架转动配合的销轴连接在第二刀架上,且销轴的端部设置有将导料板和第二刀架固定的螺母。

4. 根据权利要求1所述的带分选功能的自动豆干分切装置,其特征在于:所述纵向分切刀的刀轴上设置有将各圆盘形切刀分隔的隔套。

5. 根据权利要求1所述的带分选功能的自动豆干分切装置,其特征在于:所述机架上还设置有汇集不合格豆干的集料漏斗,集料漏斗下方设置有收集框。

带分选功能的自动豆干分切装置

技术领域

[0001] 本发明涉及一种食品机械,特别涉及一种分切豆干的机械。

背景技术

[0002] 在生产豆干食品过程中,需要将大块的豆干分切成小片,然后再进行的拌料、包装、灭菌等后续工序。

[0003] 现有技术中的豆干分切机不能实现连续的分切作业,生产效率较低,不能满足大规模生产的需求。

[0004] 并且在豆干分切过程中,部分豆干会出现碎裂的问题,碎裂豆干为不合格产品,需要将其分选出来。但是现有技术中的豆干分切装置无分选功能,不能实现对豆干的分选作业,导致豆干整体质量较差。

发明内容

[0005] 有鉴于此,本发明的目的是提供一种带分选功能的自动豆干分切装置,以解决现有技术中的豆干分切机不能实现连续分切作业,生产效率较低,以及不能将不合格的豆干分选出来,导致豆干整体质量较差的技术问题。

[0006] 本发明带分选功能的自动豆干分切装置,包括第一皮带输送机、第二皮带输送机、设置在第一皮带输送机和第二皮带输送机之间的过渡支撑板、设置在第一皮带输送机和第二皮带输送机之间的纵向分切装置、设置在第二皮带输送机出料端的横向分切装置、以及位于第二皮带输送机出料端的震动筛分装置;

所述纵向分切装置包括固定在第一皮带输送机和第二皮带输送机上的第一刀架、设置在第一刀架上的纵向分切刀、以及驱动纵向分切刀的伺服电机,所述纵向分切刀包括与伺服电机的转子连接并与第一刀架转动配合的刀轴和沿刀轴并列设置的圆盘形切刀;

所述横向分切装置包括固定在第二皮带输送机上的第二刀架、竖直设置在第二刀架上的电动缸、以及连接在电动缸伸缩杆下端的横向分切刀,所述第二刀架上还设置有将豆干从第二皮带输送机出料端导向横向分切刀的导料板;

所述震动筛分装置包括机架、分选筛、设置在机架上支撑分选筛的减震弹簧和设置在分选筛上的震动电机;

所述带分选功能的自动豆干分切装置还包括控制第一皮带输送机、第二皮带输送机、伺服电机、电动缸和震动电机的控制器。

[0007] 进一步,所述过渡支撑板为进料端高、出料端低的倾斜板。

[0008] 进一步,所述导料板通过与第二刀架转动配合的销轴连接在第二刀架上,且销轴的端部设置有将导料板和第二刀架固定的螺母。

[0009] 进一步,所述纵向分切刀的刀轴上设置有将各圆盘形切刀分隔的隔套。

[0010] 进一步,所述机架上还设置有汇集不合格豆干的集料漏斗,集料漏斗下方设置有收集框。

[0011] 本发明的有益效果：

1、本发明带分选功能的自动豆干分切装置，工作时将大块的豆干放置在第一皮带输送机上，控制器控制第一皮带输送机工作将豆干输送至纵向分切装置，控制器控制伺服电机工作，伺服电机驱动纵向分切刀旋转，从而实现对豆干的纵向分切，分切后的豆干经过过渡支撑板进入第二皮带输送机，控制器再控制第二皮带输送机将豆干送入横向分切装置，并控制电动缸驱动横向分切刀上下运动，实现对豆干的横向分切；本分切装置能实现连续的分切豆干，自动化程度高，生产效率高。

[0012] 2、本发明带分选功能的自动豆干分切装置，其通过震动筛分装置对分切后的豆干进行分选，不合格的碎豆干从分选筛上的分选孔落下，合格豆干从分选筛上的出料口排出，分选效率高，分选后的豆干整体质量更高；并且经过震动分选，可以将相互粘连的豆干分散，有利于进行后续油炸、拌料等工序。

附图说明

[0013] 图 1 为本实施例带分选功能的自动豆干分切装置的结构示意图；

图 2 为纵向分切刀的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步描述。

[0015] 如图所示，本实施例带分选功能的自动豆干分切装置，包括第一皮带输送机 1、第二皮带输送机 2、设置在第一皮带输送机和第二皮带输送机之间的过渡支撑板 3、设置在第一皮带输送机和第二皮带输送机之间的纵向分切装置、设置在第二皮带输送机出料端的横向分切装置、以及位于第二皮带输送机出料端的震动筛分装置；

所述纵向分切装置包括固定在第一皮带输送机和第二皮带输送机上的第一刀架 4、设置在第一刀架上的纵向分切刀、以及驱动纵向分切刀的伺服电机 5，所述纵向分切刀包括与伺服电机的转子连接并与第一刀架转动配合的刀轴 6 和沿刀轴并列设置的圆盘形切刀 7；

所述横向分切装置包括固定在第二皮带输送机上的第二刀架 8、竖直设置在第二刀架上的电动缸 9、以及连接在电动缸伸缩杆下端的横向分切刀 10，所述第二刀架上还设置有将豆干从第二皮带输送机出料端导向横向分切刀的导料板 11；

所述震动筛分装置包括机架 12、分选筛 13、设置在机架上支撑分选筛的减震弹簧 14 和设置在分选筛上的震动电机 15；

所述带分选功能的自动豆干分切装置还包括控制第一皮带输送机、第二皮带输送机、伺服电机、电动缸和震动电机的控制器。

[0016] 本实施例带分选功能的自动豆干分切装置，工作时将大块的豆干放置在第一皮带输送机上，控制器控制第一皮带输送机工作将豆干输送至纵向分切装置，控制器控制伺服电机工作，伺服电机驱动纵向分切刀旋转，从而实现对豆干的纵向分切，分切后的豆干经过过渡支撑板进入第二皮带输送机，控制器再控制第二皮带输送机将豆干送入横向分切装置，并控制电动缸驱动横向分切刀上下运动，实现对豆干的横向分切；本分切装置能实现连续的分切豆干，自动化程度高，生产效率高。

[0017] 并且本实施例带分选功能的自动豆干分切装置，其通过震动筛分装置对分切后的

豆干进行分选,不合格的碎豆干从分选筛上的分选孔落下,合格豆干从分选筛上的出料口排出,分选效率高,分选后的豆干整体质量更高;并且经过震动分选,可以将相互粘连的豆干分散,有利于进行后续油炸、拌料等工序。

[0018] 作为对本实施例的改进,所述过渡支撑板为进料端高、出料端低的倾斜板,由于豆干较软,采用过渡支撑板采用倾斜板结构,能更可靠的将豆干转送到第二皮带输送机上。

[0019] 作为对本实施例的改进,所述导料板通过与第二刀架转动配合的销轴 16 连接在第二刀架上,且销轴的端部设置有将导料板和第二刀架固定的螺母(螺母在图中未画出),本改进使得导料板的安装角度可调整,从而能获得最佳的安装位置,以保证将豆干可靠的输送至横向分切刀。

[0020] 作为对本实施例的改进,所述纵向分切刀的刀轴上设置有将各圆盘形切刀分隔的隔套 17,本改进使得通过采用不同长度的隔套,即可调节各圆盘形切刀之间的位置,进而能获得不同厚度的豆干,通用性好。

[0021] 作为对本实施例的改进,所述机架上还设置有汇集不合格豆干的集料漏斗 18,集料漏斗下方设置有收集框 19,本改进使得对不合格豆干的回收更加方便。

[0022] 最后说明的是,以上实施例仅用以说明本发明的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本发明进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本发明的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本发明技术方案的宗旨和范围,其均应涵盖在本发明的权利要求范围当中。

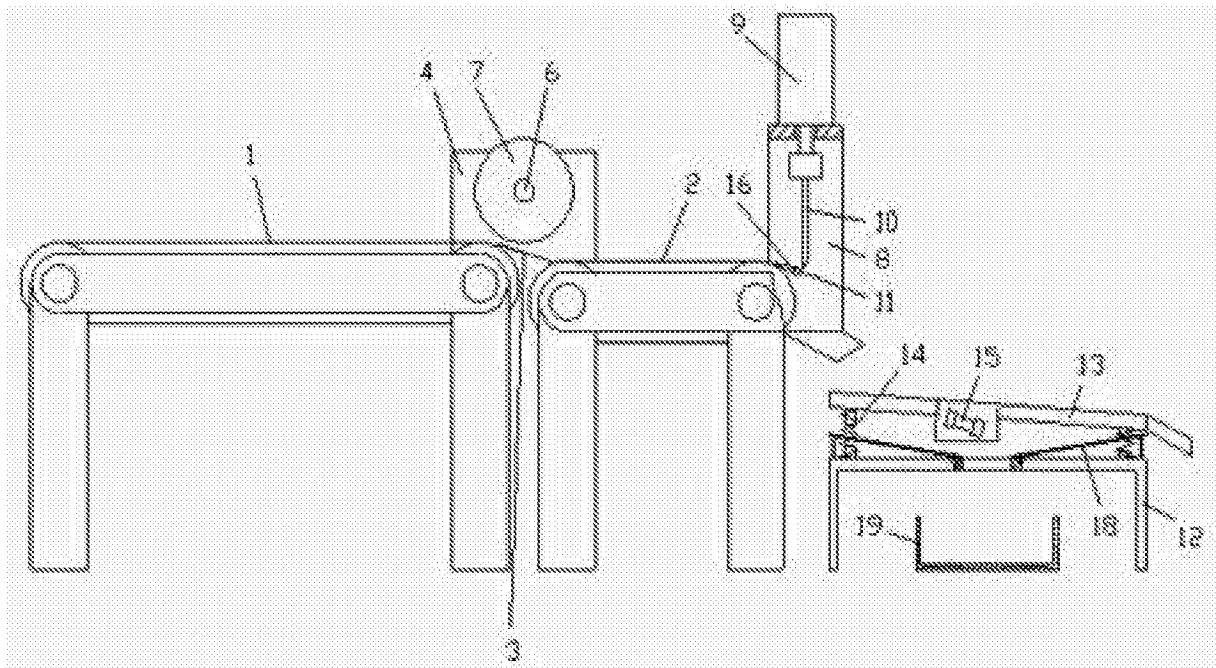


图 1

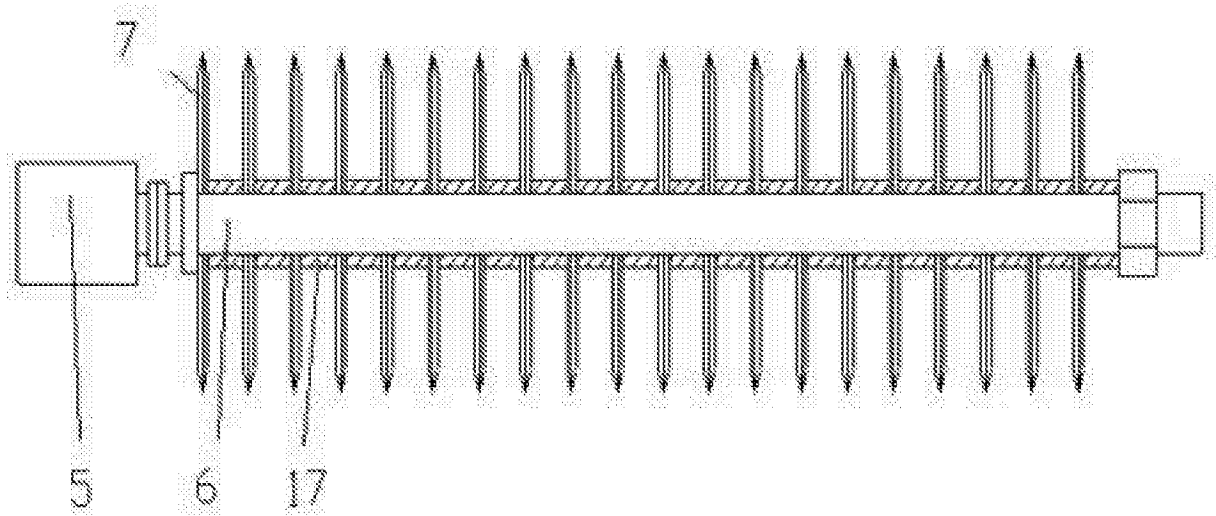


图 2