



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202429640 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 12

(21) 申请号 201120469475. 7

(22) 申请日 2011. 11. 11

(73) 专利权人 湖北三麦酒业有限公司

地址 444100 湖北省宜昌市夷陵区龙泉镇龙泉村 4 组

(72) 发明人 黄达刚 庄椿虎 王阳

(51) Int. Cl.

B65G 23/04 (2006. 01)

B65G 39/10 (2006. 01)

B65G 15/60 (2006. 01)

B65G 21/00 (2006. 01)

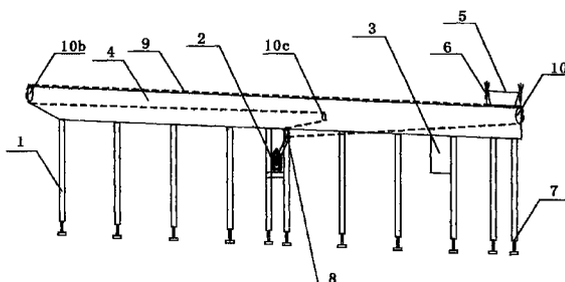
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种连接摊凉机运输机

(57) 摘要

本实用新型提供了一种连接摊凉机运输机, 它包括支架、调速电机、变频控制箱、面板、料斗、调节杆、调节脚、主动滚、输送带、传动滚, 其特征在于: 支架上设置传动滚, 传动滚上有输送带置于其上, 支架两侧设置面板; 支架一端于输送带上设置料斗, 料斗与支架间有调节杆相连接; 支架中段下部设置调速电机和传动滚, 前端设置调节脚; 所述输送带呈“之”字形环绕于传动滚与主动滚之上。其优点是: 完全代替人工作业, 可大幅度的减轻工人的劳动强度, 提高生产效率, 同时, 可以确保原料卫生要求, 从而取得了良好的经济效益和社会效益。



1. 一种连接摊凉机运输机,包括支架(1)、调速电机(2)、变频控制箱(3)、面板(4)、料斗(5)、调节杆(6)、调节脚(7)、主动滚(8)、输送带(9)、传动滚 I (10a)、传动滚 II (10b)、传动滚 III (10c),其特征在于:支架(1)上设置传动滚 I (10a)、传动滚 II (10b)、传动滚 III (10c),传动滚 I (10a)、传动滚 II (10b)、传动滚 III (10c)上有输送带(9)置于其上,支架(1)两侧设置面板(4);支架(1)一端于输送带(9)上设置料斗(5),料斗(5)与支架(1)间有调节杆(6)相连接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种连接摊凉机运输机,其特征在于:支架(1)中段下部设置调速电机(2)和传动滚 I (10a)、传动滚 II (10b)、传动滚 III (10c),前端设置调节脚(7);输送带(9)呈“之”字形环绕于传动滚 I (10a)、传动滚 II (10b)、传动滚 III (10c)与主动滚(8)之上。

一种连接摊凉机运输机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及酿酒生产设备技术领域,具体说是一种连接摊凉机运输机。

背景技术

[0002] 白酒酿造属于传统产业,而且一直以来均主要采用人工传统生产方式生产,近年来,中国白酒的酿造技术正处在前所未有的发展阶段,同时伴随着劳动力成本的不断攀升,以及土地资源的日益紧张、能源消耗的形势愈来愈严重、生产环境更加严格等现状,传统的作坊式生产方式已远远不能适应这一要求,因此,有必要对传统的酿造工艺、生产方式以及生产设施进行改进,以确保各工艺环节工艺的稳定性,更好的保证产品的质量。

发明内容

[0003] 为了达到上述目的,本实用新型提供了一种设计简单、操作方便,完全代替人工地面作业、又能确保原料卫生要求、取得良好的经济效益和社会效益的连接摊凉机运输机。

[0004] 本实用新型的目的是所采用如下技术方案来实现的:该连接摊凉机运输机包括支架、调速电机、变频控制箱、面板、料斗、调节杆、调节脚、主动滚、输送带、传动滚,其特征在于:支架上设置传动滚,传动滚上有输送带置于其上,支架两侧设置面板;支架一端于输送带上设置料斗,料斗与支架间有调节杆相连接;支架中段下部设置调速电机和传动滚,前端设置调节脚。

[0005] 所述输送带呈“之”字形环绕于传动滚与主动滚之上。

[0006] 本实用新型的优点和有益效果是:完全代替人工作业,可大幅度的减轻工人的劳动强度,提高生产效率,同时,可以确保原料卫生要求,从而取得了良好的经济效益和社会效益。。

附图说明

[0007] 本实用新型的具体结构由以下的实施例及其附图给出。

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0009] 图1兼作摘要附图。

[0010] 图中1、支架,2、调速电机,3、变频控制箱,4、面板,5、料斗,6、调节杆,7、调节脚,8、主动滚,9、输送带,10、传动滚,10a、传动滚I,10b、传动滚II、10c 传动滚III。

具体实施方式

[0011] 以下通过实施例,对本实用新型进行更为详细的说明,但只要在本实用新型的要旨范围内,并不仅限于以下实施例。

[0012] 如图1所示,该连接摊凉机运输机包括支架1、调速电机2、变频控制箱3、面板4、料斗5、调节杆6、调节脚7、主动滚8、输送带9、传动滚I 10a、传动滚II 10b、传动滚III 10c,其特征在于:支架1上设置传动滚I 10a、传动滚II 10b、传动滚III 10c,传动滚I 10a、传动

滚 II 10b、传动滚 III 10c 上有输送带 9 置于其上, 支架 1 两侧设置面板 4; 支架 1 一端于输送带 9 上设置料斗 5, 料斗 5 与支架 1 间有调节杆 6 相连接; 支架 1 中段下部设置调速电机 2 和传动滚 I 10a、传动滚 II 10b、传动滚 III 10c, 前端设置调节脚 7。

[0013] 所述输送带 9 呈“之”字形环绕于传动滚 I 10a、传动滚 II 10b、传动滚 III 10c 与主动滚 8 之上。

[0014] 上述实施例仅为本实用新型的较佳实施例之一, 并非以此限制本实用新型的保护范围, 故: 凡依本实用新型的形状、结构、原理所做的等效变化, 均应涵盖于本实用新型的保护范围之内。

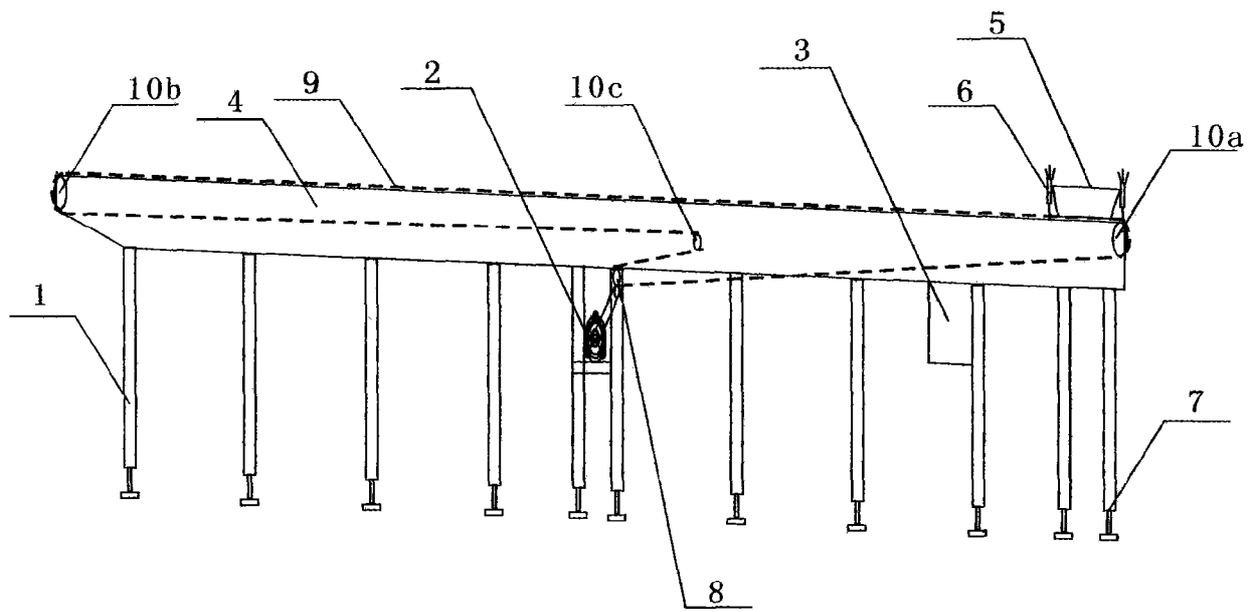


图 1