



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204616923 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520158273. 9

(22) 申请日 2015. 03. 19

(73) 专利权人 东禹(福建)水产科技开发有限公司

地址 351174 福建省莆田市秀屿区南日镇浮叶村

(72) 发明人 杨建忠

(51) Int. Cl.

A22C 29/00(2006. 01)

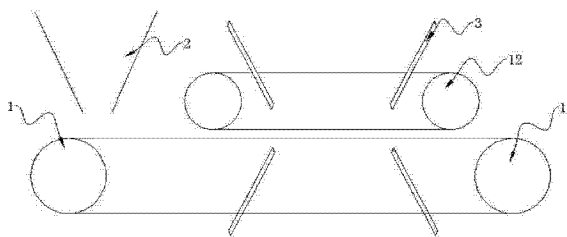
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种鲍鱼刷洗机

(57) 摘要

本实用新型提供一种鲍鱼刷洗机,包括网状传送带、进料斗、水枪和电机。网状传送带包括有第一网状传送带和置于第一网状传送带正上方的第二网状传送带,水枪设在第二网状传送带前方,且朝向第一网状传送带。本实用新型清洗鲍鱼时为了让水枪射中鲍鱼利用第一网状传送带和第二网状传送带夹紧鲍鱼,清洗效果更好,效率更高。



1. 一种鲍鱼刷洗机, 其特征在于, 包括网状传送带、进料斗、水枪和电机; 所述网状传送带包括有第一网状传送带和置于所述第一网状传送带正上方的第二网状传送带; 所述进料斗设于所述第一网状传送带右上方; 所述水枪设在所述第二网状传送带前方, 且朝向所述第一网状传送带; 所述电机用于驱动所述第一网状传送带、第二网状传送带的传动齿轮相反转动。

2. 根据权利要求 1 所述的鲍鱼刷洗机, 其特征在于, 所述第一网状传送带为铁丝网状传送带, 所述第二网状传送带为铁丝网状传送带。

一种鲍鱼刷洗机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及海产品加工技术领域,尤其涉及一种鲍鱼刷洗机。

背景技术

[0002] 鲍鱼以它的营养与药用价值被人们逐步深刻地认识,使得其市场和消费群体逐步扩大,需求量逐年增加。在海产品加工领域,鲍鱼打捞出海后,加工前首先需要对其进行清洗除杂,目前大都采用机械清洗,具体的,将鲍鱼置于传送带上,在传送带上用水枪冲洗。鲍鱼放在传送带上会随着水枪的冲洗而移动,导致水枪冲洗不到,从而鲍鱼只被冲洗一次,清洗力度远远不够。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题,在于提供一种鲍鱼刷洗机,解决因为水的冲击力使得鲍鱼偏移位置而刷洗不到,从而清洗力度不够的技术问题。

[0004] 本实用新型是这样实现的:提供一种鲍鱼刷洗机,包括网状传送带、进料斗、水枪和电机;所述网状传送带包括有第一网状传送带和置于所述第一网状传送带正上方的第二网状传送带;所述进料斗设于所述第一网状传送带右上方;所述水枪设在所述第二网状传送带前方,且朝向所述第一网状传送带;所述电机用于驱动所述第一网状传送带、第二网状传送带的传动齿轮相反转动。

[0005] 进一步的,第一网状传送带为铁丝网状传送带,所述第二网状传送带为铁丝网状传送带。

[0006] 本实用新型具有如下优点:本实用新型将鲍鱼夹在第一网状传送带和第二网状传送带之间,当水枪冲洗时也会固定在原位置,以确保清洗足够,具有使鲍鱼被洗得更干净的效果。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0008] 附图标记说明:

[0009] 1、网状传送带;

[0010] 11、第一网状传送带;

[0011] 12、第二网状传送带;

[0012] 2、进料斗;

[0013] 3、水枪。

具体实施方式

[0014] 为详细说明本实用新型的技术内容、构造特征、所实现目的及效果,以下结合实施方式并配合附图详予说明。

[0015] 如图 1 所示,本实用新型包括网状传送带 1,进料斗 2、水枪 3 和电机(图未示出)。网状传送带 1 包括有第一网状传送带 11 和置于第一网状传送带正上方的第二网状传送带 12,第一网状传送带 11 上可放置鲍鱼,第二网状传送带 12 配合第一网状传送带 11 夹住鲍鱼。进料斗 2 设于第一网状传送带 2 右上方,鲍鱼清洗前都放入进料斗 2 中。水枪 3 设在第二网状传送带 12 前方,且朝向第一网状传送带 11,利用水的冲击力刷洗鲍鱼。在本实施例中,电机驱动第一网状传送带 11 的传动齿轮顺时针转动,驱动第二网状传送带 12 的传动齿轮逆时针转动,鲍鱼从左边进料斗 2 的出口落入第一网状传送带 11 的传送带网格子里,接着从左往右移动到第二网状传送带 12,其中,网状传送带可以用塑料、皮带等,本实施里的网状传送带是铁丝网状传送带,更耐磨损,有使用寿命比较长的优点。然后两个传送带利用传送带上的格子一起夹住鲍鱼以固定鲍鱼的位置,此时水枪 2 开始冲洗鲍鱼,但是鲍鱼不会因为水的冲击力而偏移位置。利用本实用新型,在加大水的冲击力以刷洗尽鲍鱼的污垢的同时可以使鲍鱼不因为水的冲击而偏移,让水枪的水稳稳射中鲍鱼以达到刷洗掉污垢的目的,相比现有技术,清洗效果更好,效率更高。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利保护范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

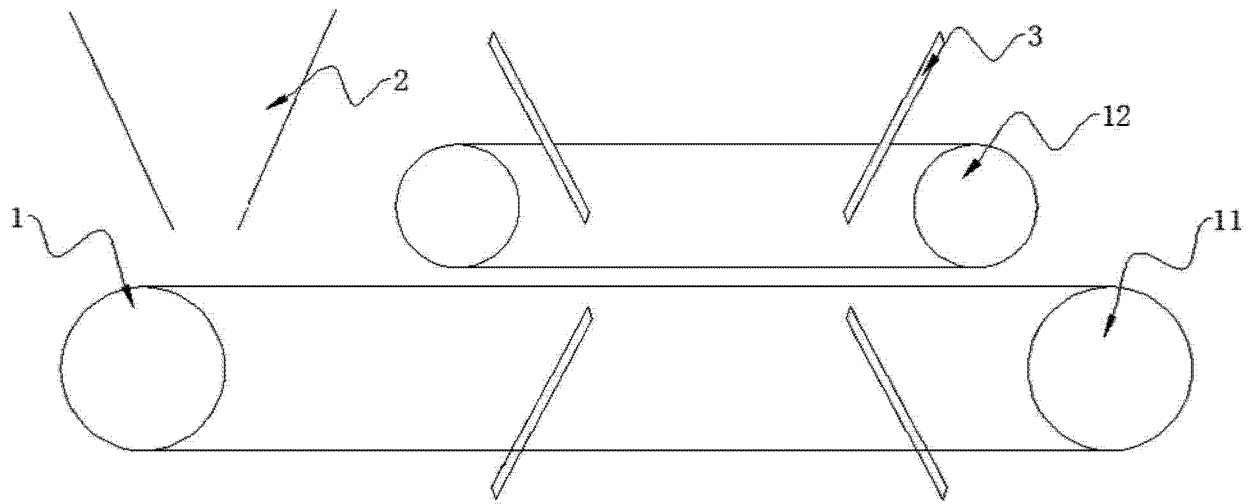


图 1