



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202700804 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220319415. 1

(22) 申请日 2012. 07. 04

(73) 专利权人 福建福鼎海鸥水产食品有限公司
地址 355200 福建省宁德市福鼎市秦屿镇水井头(新工业园区)

(72) 发明人 徐嫩弟

(51) Int. Cl.
B07B 1/46(2006. 01)

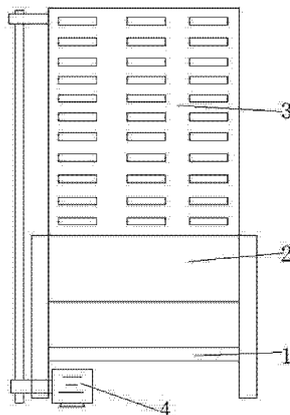
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种虾分级筛选机传输装置

(57) 摘要

本实用新型公开一种虾分级筛选机传输装置,包括支撑架,所述支撑架上设有盛虾器,所述盛虾器上设有动力装置,所述动力装置通过齿轮条与传动装置连接,所述齿轮条传动装置将虾逐一传送,采用一对一的方式进行传输,由于本实用新型采用了以上技术方案,避免了后期筛选虾时造成的机械堵塞,其结构简单,分选精确,效率高,且对虾子损伤小。



1. 一种虾分级筛选机传输装置,其特征在于:包括支撑架,所述支撑架上设有盛虾器,所述盛虾器上设有动力装置,所述动力装置通过齿轮条与传动装置连接。

一种虾分级筛选机传输装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及水产品加工机械,特别涉及一种虾分级筛选机传输装置。

背景技术

[0002] 目前,在我国水产品加工行业,对鱼虾等水产品进行分级筛选时

[0003] 由于鱼虾在输进的过程中往往会滋生重叠、堆积的现象,严重地影响

[0004] 了筛选的速度及精确度。然而在筛选的过程中,如果要克服鱼虾发生

[0005] 重叠、堆积的问题,有鉴于此,本发明人针对现有技术中虾分级筛选传输的上述缺陷深入研究,遂有本案产生。

实用新型内容

[0006] 为了克服现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型的目的在于提供一种虾分级筛选机传输装置,防止虾筛选时造成重叠、堆积的现象。

[0007] 为了达到上述之目的,本实用新型采用如下具体技术方案:一种虾分级筛选机传输装置,包括支撑架,所述支撑架上设有盛虾器,所述盛虾器上设有动力装置,所述动力装置通过齿轮条与传动装置连接,所述齿轮条传动装将虾逐一传送,采用一对一的方式进行传输。

[0008] 与现有的技术相比,本实用新型具有以下突出优点和效果:由于本实用新型采用了以上技术方案,避免了后期筛选虾时造成的机械堵塞,其结构简单,分选精确,效率高,且对虾子损伤小。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步的详细说明。

具体实施方式

[0011] 为了进一步解释本实用新型的技术方案,下面通过具体实施例来对本实用新型进行详细阐述。

[0012] 如图1所示,一种虾分级筛选机传输装置,包括支撑架1,所述支撑架1上设有盛虾器2,所述盛虾器2上设有动力装置3,所述动力装置3通过齿轮条与传动装置4连接,齿轮条传动装将虾逐一传送,采用一对一的方式进行传输,避免了后期筛选虾时造成的机械堵塞,其结构简单,分选精确,效率高,且对虾子损伤小。

[0013] 上述实施例和图式并非限定本实用新型的产品形态和式样,任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰,皆应视为不脱离本实用新型的专利范畴。

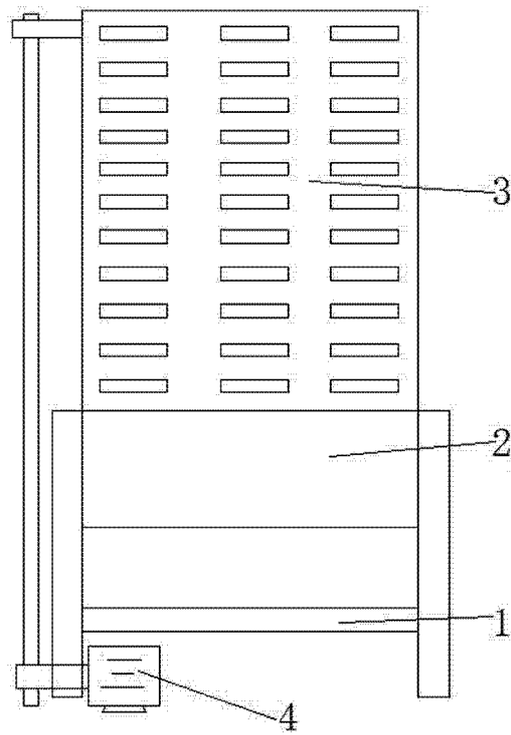


图 1