



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204949309 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 13

(21) 申请号 201520303895. 6

(22) 申请日 2015. 05. 08

(73) 专利权人 湖南百人忆食品有限公司

地址 410600 湖南省宁乡县白马桥乡白马社区 (白龙路与仁福大道交叉处)

(72) 发明人 宋庆龙 吴爱玲

(51) Int. Cl.

A22C 17/08(2006. 01)

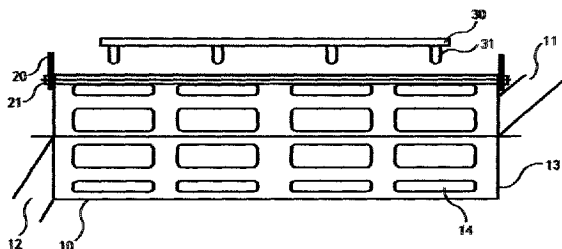
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

肉制品清洗装置

(57) 摘要

本实用新型公开了肉制品清洗装置,包括滚筒、入料口、出料口、挡板、筛孔、U型支架、滚动带、驱动轮、高压水管、喷嘴;所述滚筒一端设有入料口以及入料口下方的挡板,滚筒的另一端设有出料口以及入料口上方的挡板,所述滚筒设有筛孔,以及设有两个U型支架,滚筒中间设有滚动带,所述滚动带连接有驱动转,所述滚筒上方设有高压水管,所述高压水管设有喷嘴。本实用新型可使肉制品清洗充分,提高了工作效率。



1. 肉制品清洗装置,包括滚筒、入料口、出料口、挡板、筛孔、U型支架、滚动带、驱动轮、高压水管、喷嘴;所述滚筒一端设有入料口以及入料口下方的挡板,滚筒的另一端设有出料口以及入料口上方的挡板,所述滚筒设有筛孔,以及设有两个U型支架,滚筒中间设有滚动带,所述滚动带连接有驱动轮,所述滚筒上方设有高压水管,所述高压水管设有喷嘴。

肉制品清洗装置

技术领域

[0001] 本发明涉及食品加工领域,具体涉及肉制品清洗装置。

背景技术

[0002] 在肉制品加工过程中,都需要对解冻后的肉制品进行清洗,并且清洗过程是整个生产过程最关键的,通常的清洗方法是肉制品一起倒入清洗池中,然后搅拌清洗,这种方法不能较好的清洗,清洗的污水会残留在肉制品里。

发明内容

[0003] 本发明的目的是为了克服现有技术的缺点和不足,提供能够提供生产效率高且操作便捷的肉制品清洗装置。

[0004] 肉制品清洗装置,包括滚筒、入料口、出料口、挡板、筛孔、U型支架、滚动带、驱动轮、高压水管、喷嘴;所述滚筒一端设有入料口以及入料口下方的挡板,滚筒的另一端设有出料口以及入料口上方的挡板,所述滚筒设有筛孔,以及设有两个U型支架,滚筒中间设有滚动带,所述滚动带连接有驱动轮,所述滚筒上方设有高压水管,所述高压水管设有喷嘴。

[0005] 本发明的有益效果是,使用可旋转的滚筒可以使进入滚筒的肉制品翻滚,同时由设在滚筒上方由高压水管上设置的喷嘴喷出的水对肉制品进行清洗,可使肉制品清洗充分,提高了工作效率。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的结构示意简图。

[0007] 附图中:10、滚筒,11、入料口,12、出料口,13、挡板,14、筛孔,20、U型支架,21、滚动带,22、驱动轮,30、高压水管,31、喷嘴。

具体实施方式

[0008] 下面结合实施例对本发明的具体实施方式作进一步详细说明:

[0009] 肉制品清洗装置,包括滚筒10、入料口11、出料口12、挡板13、筛孔14、U型支架20、滚动带21、驱动轮22、高压水管30、喷嘴31;滚筒10一端设有入料口11以及入料口11下方的挡板13,滚筒10的另一端设有出料口12以及入料口11上方的挡板13,滚筒10设有筛孔14,以及设有两个U型支架20,滚筒10中间设有滚动带21,滚动带21连接有驱动轮22,滚筒10上方设有高压水管30,高压水管30设有喷嘴31。

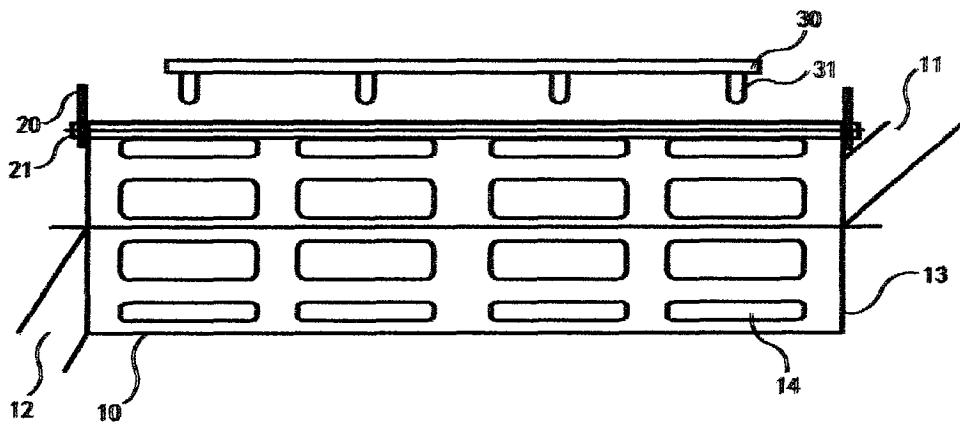


图 1