

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848408 U

(45) 授权公告日 2011.06.01

(21) 申请号 201020568614.7

(22) 申请日 2010.10.14

(73) 专利权人 吴小玲

地址 401120 重庆市渝北中学

(72) 发明人 吴小玲

(51) Int. Cl.

B08B 7/04 (2006.01)

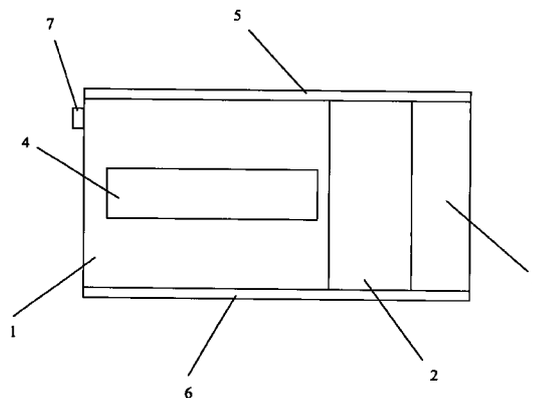
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型烧烤签清洗器

(57) 摘要

一种新型烧烤签清洗器,其特征在于:刷洗区 1 与去污区 2 相连,去污区 2 与消毒区 3 相连,海绵层 4 与刷洗区 1 相连,注水槽 5 与刷洗区 1 相连,注水槽 5 与去污区 2 相连,注水槽 5 与消毒区 3 相连,污水导出槽 6 与刷洗区 1 相连,污水导出槽 6 与去污区 2 相连,污水导出槽 6 与消毒区 3 相连,开关按钮 7 与刷洗区 1 相连。提供一种可以自动清洗的烧烤签清洗器。



1. 一种新型烧烤签清洗器,其特征在于:刷洗区(1)与去污区(2)相连,去污区(2)与消毒区(3)相连,海绵层(4)与刷洗区(1)相连,注水槽(5)与刷洗区(1)相连,注水槽(5)与去污区(2)相连,注水槽(5)与消毒区(3)相连,污水导出槽(6)与刷洗区(1)相连,污水导出槽(6)与去污区(2)相连,污水导出槽(6)与消毒区(3)相连,开关按钮(7)与刷洗区(1)相连。

新型烧烤签清洗器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种烧烤签清洗器。

背景技术

[0002] 现有烧烤签清洗器没有自动清洗的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般烧烤签清洗器没有自动清洗功能的问题,提供一种可以自动清洗的烧烤签清洗器。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型烧烤签清洗器,其特征在于:刷洗区 1 与去污区 2 相连,去污区 2 与消毒区 3 相连,海绵层 4 与刷洗区 1 相连,注水槽 5 与刷洗区 1 相连,注水槽 5 与去污区 2 相连,注水槽 5 与消毒区 3 相连,污水导出槽 6 与刷洗区 1 相连,污水导出槽 6 与去污区 2 相连,污水导出槽 6 与消毒区 3 相连,开关按钮 7 与刷洗区 1 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以自动清洗的烧烤签清洗器。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、刷洗区,2、去污区,3、消毒区,4、海绵层,5、注水槽,6、污水导出槽,7、开关按钮。

具体实施方式

[0009] 如图,一种新型烧烤签清洗器,其特征在于:刷洗区 1 与去污区 2 相连,去污区 2 与消毒区 3 相连,海绵层 4 与刷洗区 1 相连,注水槽 5 与刷洗区 1 相连,注水槽 5 与去污区 2 相连,注水槽 5 与消毒区 3 相连,污水导出槽 6 与刷洗区 1 相连,污水导出槽 6 与去污区 2 相连,污水导出槽 6 与消毒区 3 相连,开关按钮 7 与刷洗区 1 相连。

[0010] 提供一种可以自动清洗的烧烤签清洗器。

