

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203186644 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 11

(21) 申请号 201320160621. 7

(22) 申请日 2013. 04. 03

(73) 专利权人 金方明

地址 315191 浙江省宁波市鄞州区天童北路
1107 号 508 室宁波骏兴进出口有限公
司

(72) 发明人 金方明

(51) Int. Cl.

B65B 61/00 (2006. 01)

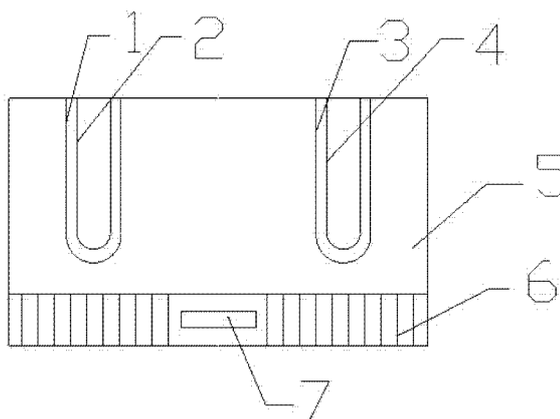
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种牙膏灌装机日期夹尾

(57) 摘要

本实用新型公开一种牙膏灌装机日期夹尾, 包括本体, 所述的本体为圆柱形结构, 其上方左右两侧分别设有一个环形卡槽, 分别为第一卡槽和第二卡槽, 所述的环形卡槽内同时设有一个环形卡槽, 分别为第三卡槽和第四卡槽, 所述的本体下方设有摩擦板, 摩擦板的中间设有一个日期槽。本实用新型具有结构设计合理, 使用方便的特点。



1. 一种牙膏灌装机日期夹尾,包括本体,其特征在于:所述的本体为方形结构,其上方左右两侧分别设有一个环形卡槽,分别为第一卡槽和第二卡槽,所述的环形卡槽内同时设有一个环形卡槽,分别为第三卡槽和第四卡槽,所述的本体下方设有摩擦板,摩擦板的中间设有一个日期槽。

2. 根据权利要求1所述的一种牙膏灌装机日期夹尾,其特征在于:所述的本体上方的第一卡槽和第二卡槽的大小结构完全相同,第三卡槽和第四卡槽的大小结构完全相同,其中第一卡槽大于第三卡槽。

一种牙膏灌装机日期夹尾

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种机械产品,具体来说是一种牙膏灌装机日期夹尾。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些牙膏灌装机日期夹尾,结构设计不合理,使用不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种牙膏灌装机日期夹尾。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些牙膏灌装机日期夹尾,结构设计不合理,使用不方便的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种牙膏灌装机日期夹尾,包括本体,所述的本体为方形结构,其上方左右两侧分别设有一个环形卡槽,分别为第一卡槽和第二卡槽,所述的环形卡槽内同时设有一个环形卡槽,分别为第三卡槽和第四卡槽,所述的本体下方设有摩擦板,摩擦板的中间设有一个日期槽。

[0006] 所述的本体上方的第一卡槽和第二卡槽的大小结构完全相同,第三卡槽和第四卡槽的大小结构完全相同,其中第一卡槽大于第三卡槽。

[0007] 本实用新型具有结构设计合理,使用方便的特点。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型结构示意图的俯视图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0011] 如图所示,本实用新型包括本体,所述的本体5为方形结构,其上方左右两侧分别设有一个环形卡槽,分别为第一卡槽1和第二卡槽3,所述的环形卡槽内同时设有一个环形卡槽,分别为第三卡槽2和第四卡槽4,所述的本体下方设有摩擦板6,摩擦板6的中间设有一个日期槽7。

[0012] 所述的本体上方的第一卡槽1和第二卡槽3的大小结构完全相同,第三卡槽2和第四卡槽4的大小结构完全相同,其中第一卡槽1大于第三卡槽2。

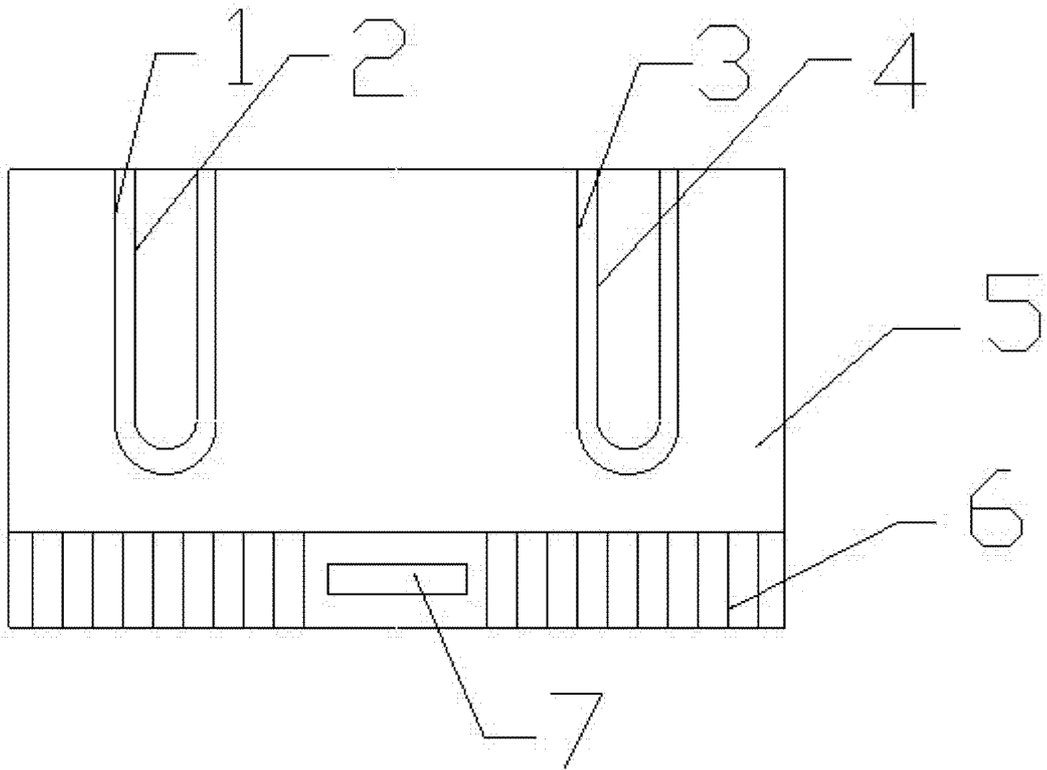


图 1

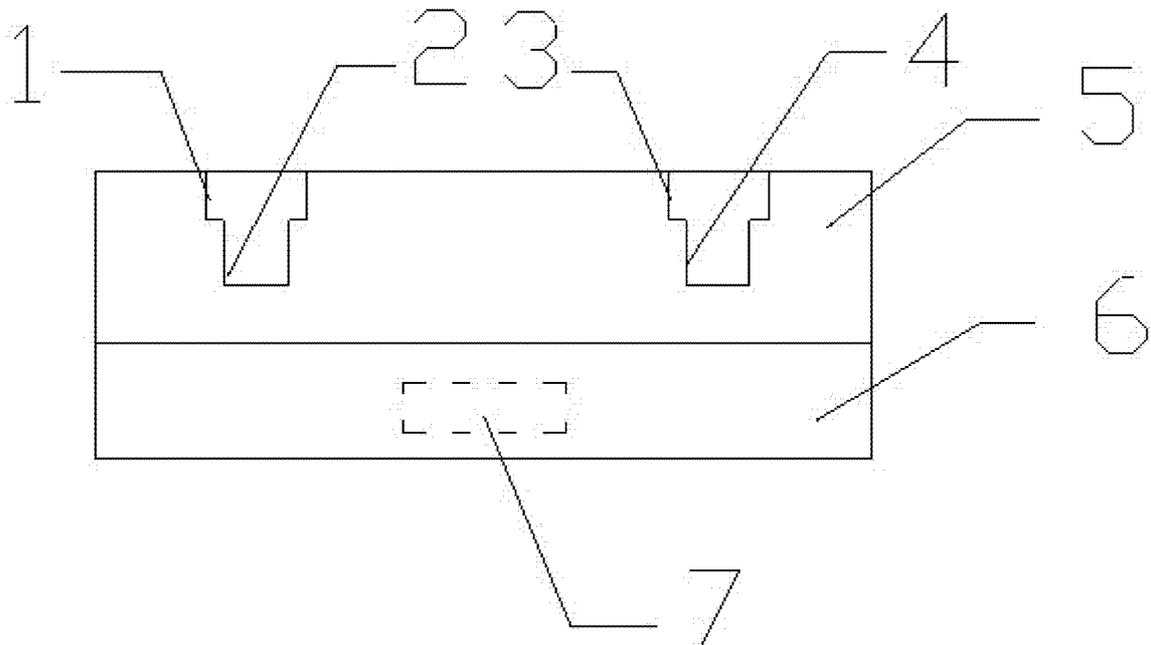


图 2