

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203283390 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 13

(21) 申请号 201320345101. 3

(22) 申请日 2013. 06. 17

(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 3/04 (2006. 01)

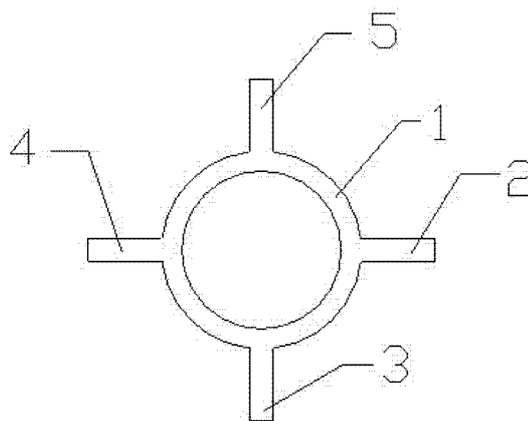
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种牙膏灌装机灌装头中的定位件

### (57) 摘要

本实用新型公开一种牙膏灌装机灌装头中的定位件,包括本体,所述的本体为圆环形结构,其四周均匀分布四个挡片,分别为第一挡片,第二挡片,第三挡片和第四挡片。所述的本体四周的四个挡片大小和结构完全相同,和本体设为一体结构,而且中间互通。本实用新型具有结构设计合理,定位准确的特点。



1. 一种牙膏灌装机灌装头中的定位件,包括本体,其特征在于:所述的本体为圆环形结构,其四周均匀分布四个挡片,分别为第一挡片,第二挡片,第三挡片和第四挡片。
2. 根据权利要求1所述的一种牙膏灌装机灌装头中的定位件,其特征在于:所述的本体四周的四个挡片大小和结构完全相同,和本体设为一体结构,而且中间互通。

## 一种牙膏灌装机灌装头中的定位件

### 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灌装头中的定位件。

### 背景技术

[0002] 现有市场上的一些牙膏灌装机灌装头中的定位件,结构设计不合理,定位不准确。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种牙膏灌装机灌装头中的定位件。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些牙膏灌装机灌装头中的定位件,结构设计不合理,定位不准确的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种牙膏灌装机灌装头中的定位件,包括本体,所述的本体为圆环形结构,其四周均匀分布四个挡片,分别为第一挡片,第二挡片,第三挡片和第四挡片。所述的本体四周的四个挡片大小和结构完全相同,和本体设为一体结构,而且中间互通。

[0006] 本实用新型具有结构设计合理,定位准确的特点。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0009] 如图所示,本实用新型包括本体 1,所述的本体 1 为圆环形结构,其四周均匀分布四个挡片(2, 3, 4 和 5),分别为第一挡片 2,第二挡片 3,第三挡片 4 和第四挡片 5。所述的本体 1 四周的四个挡片(2, 3, 4 和 5)大小和结构完全相同,和本体 1 设为一体结构,而且中间互通。

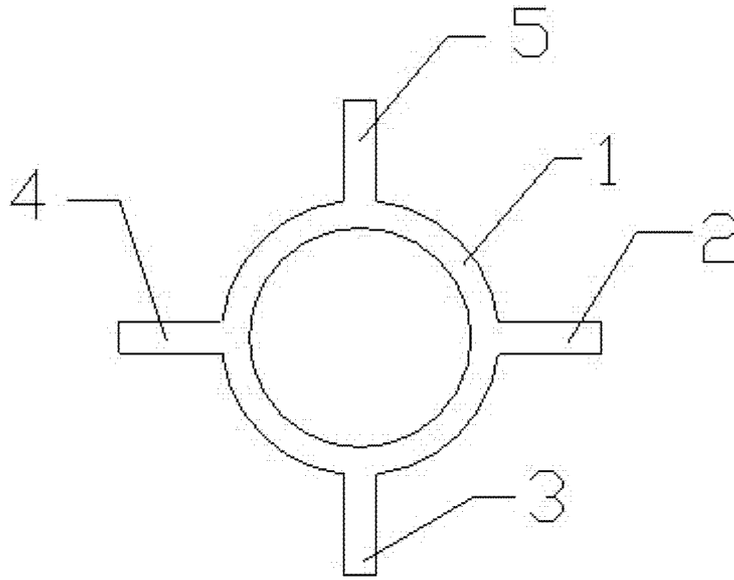


图 1