

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202923897 U

(45) 授权公告日 2013.05.08

(21) 申请号 201220679684.9

(22) 申请日 2012.12.11

(73) 专利权人 毛自强

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 毛自强

(51) Int. Cl.

B65B 3/00 (2006.01)

B67C 3/00 (2006.01)

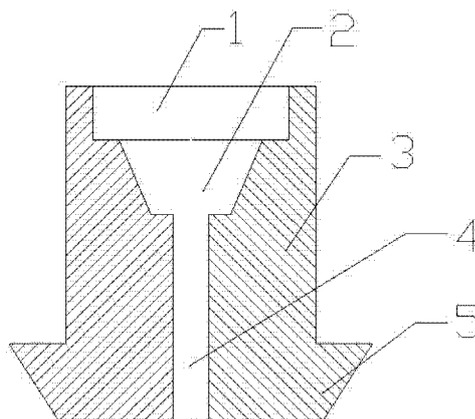
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种灌装机的顶盖

(57) 摘要

一种灌装机的顶盖,包括本体,所述的本体上部为圆柱形结构,其下部为圆台型结构,所述的本体中间其上端设有圆柱形的凹槽,中端为圆台形的凹槽,下端为圆柱形的凹槽,所述的本体中间上端凹槽的直径大于下端凹槽的直径。本实用新型具有结构设计合理,使用方便的特点。



1. 一种灌装机的顶盖,包括本体,其特征在于:所述的本体上部为圆柱形结构,其下部为圆台型结构,所述的本体中间其上端设有圆柱形的凹槽,中端为圆台形的凹槽,下端为圆柱形的凹槽。

2. 根据权利要求1所述的一种灌装机的顶盖,其特征在于:所述的本体中间上端凹槽的直径大于下端凹槽的直径。

一种灌装机的顶盖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种机械产品,具体来说是一种灌装机的顶盖。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些灌装机的顶盖,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灌装机的顶盖。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些灌装机的顶盖,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:一种灌装机的顶盖,包括本体,所述的本体上部为圆柱形结构,其下部为圆台型结构,所述的本体中间其上端设有圆柱形的凹槽,中端为圆台形的凹槽,下端为圆柱形的凹槽,所述的本体中间上端凹槽的直径大于下端凹槽的直径。

[0006] 本实用新型具有结构设计合理,使用方便的特点。

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,所述的本体上部 3 为圆柱形结构,其下部 5 为圆台型结构,所述的本体中间其上端 1 设有圆柱形的凹槽,中端 2 为圆台形的凹槽,下端 4 为圆柱形的凹槽,所述的本体中间上端 1 凹槽的直径大于下端 4 凹槽的直径。

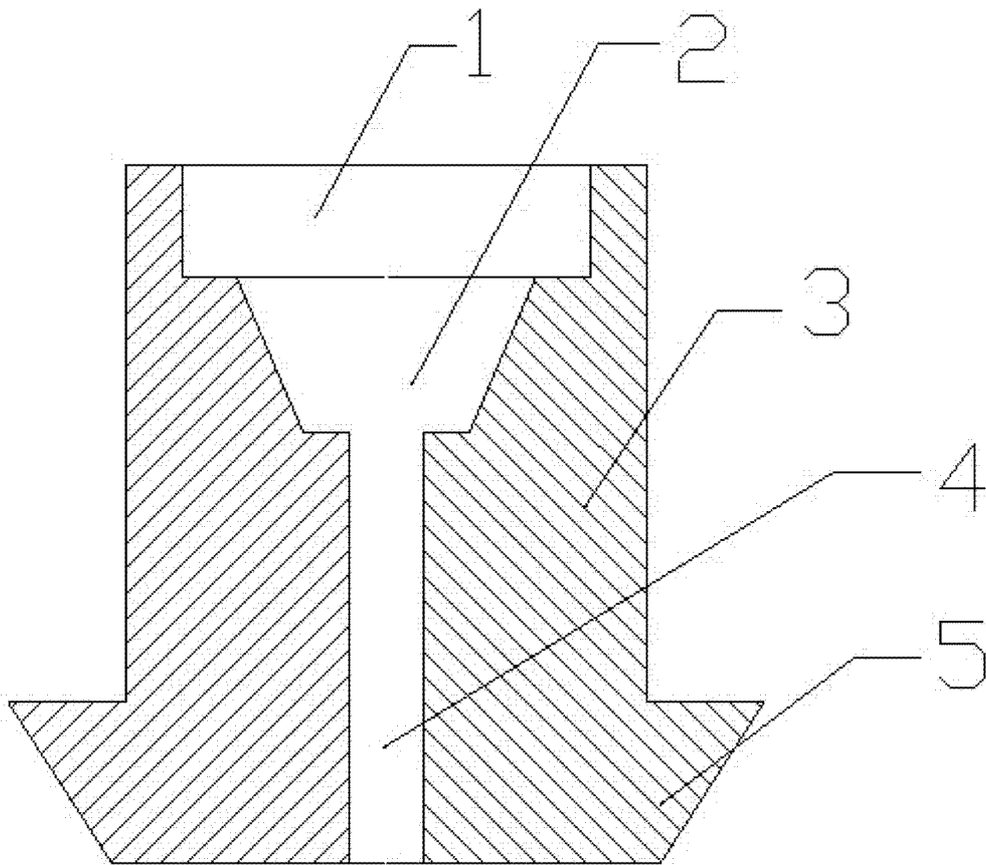


图 1