

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202905190 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 24

(21) 申请号 201220587901. 1

(22) 申请日 2012. 11. 09

(73) 专利权人 西安皓森精铸有限公司

地址 710000 陕西省西安市阎良区国家航空
高技术产业基地蓝天路 5 号

(72) 发明人 贾磊 王晓刚 马晓龙 马缓

(51) Int. Cl.

G12B 9/02 (2006. 01)

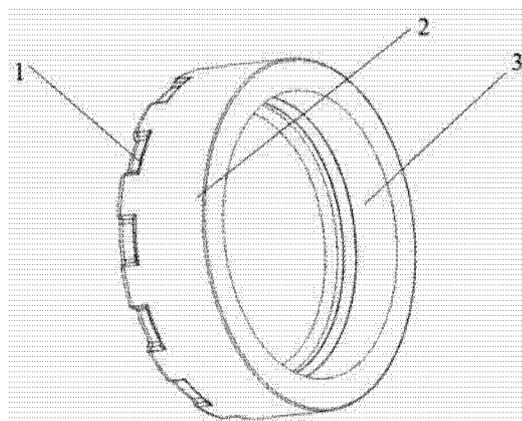
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种适用范围广泛的封盖系统

(57) 摘要

本实用新型涉及机械领域, 尤其涉及一种适用范围广泛的封盖系统。本实用新型采取如下技术方案: 包含盖子, 所述盖子的外壁和内壁上均有螺纹。所述盖子上还有方便手抓的手抓间隙。所述外壁和内壁上的螺纹的螺旋方向不同。所述手抓间隙在盖子外壁上均布。采用如上技术方案的本实用新型, 具有如下有益效果: 当所盖的管子口的内径较大的时候, 盖子可以作为塞子塞进去, 从而达到密封效果; 当所盖地管子口的内径较小的时候, 盖子可以螺纹套在其上, 进而密封, 因此可以适应不同的管径。



1. 一种适用范围广泛的封盖系统,其特征在于,包含盖子(1),所述盖子(1)的外壁(2)和内壁(3)上均有螺纹。

2. 如权利要求1所述的一种适用范围广泛的封盖系统,其特征在于,所述盖子(1)上还有方便手抓的手抓间隙。

3. 如权利要求1所述的一种适用范围广泛的封盖系统,其特征在于,所述外壁(2)和内壁(3)上的螺纹的螺旋方向不同。

4. 如权利要求2所述的一种适用范围广泛的封盖系统,其特征在于,所述手抓间隙在盖子(1)外壁上均布。

一种适用范围广泛的封盖系统

技术领域

[0001] 本实用新型涉及机械领域,尤其涉及一种适用范围广泛的封盖系统。

背景技术

[0002] 并且传统的仪器壳体多是一层盖子,盖子还多是定制,具有很强的专用性,因此密封性能一定程度上受到影响。尤其是内部装有如果泄漏就有大麻烦的物品的壳体,更是需要一种密封更好的仪表壳体和盖子。

实用新型内容

[0003] 实用新型的目的:为了提供一种内外均可使用,增大盖子使用范围的封盖系统。

[0004] 为了达到如上目的,本实用新型采取如下技术方案:包含盖子,所述盖子的外壁和内壁上均有螺纹。

[0005] 本实用新型进一步技术方案在于,所述盖子上还有方便手抓的手抓间隙。

[0006] 本实用新型进一步技术方案在于,所述外壁和内壁上的螺纹的螺旋方向不同。

[0007] 本实用新型进一步技术方案在于,所述手抓间隙在盖子外壁上均布。

[0008] 采用如上技术方案的本实用新型,具有如下有益效果:当所盖的管子口的内径较大的时候,盖子可以作为塞子塞进去,从而达到密封效果;当所盖地管子口的内径较小的时候,盖子可以螺纹套在其上,进而密封,因此可以适应不同的管径。

附图说明

[0009] 附图为本实用新型结构示意图;

[0010] 其中:1. 盖子;2. 外壁;3. 内壁。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式进一步进行说明;

[0012] 包含盖子,所述盖子的外壁和内壁上均有螺纹。

[0013] 本实用新型进一步技术方案在于,所述盖子上还有方便手抓的手抓间隙。

[0014] 本实用新型进一步技术方案在于,所述外壁和内壁上的螺纹的螺旋方向不同。

[0015] 本实用新型进一步技术方案在于,所述手抓间隙在盖子外壁上均布。

[0016] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本领域的技术人员应该了解本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的范围内。

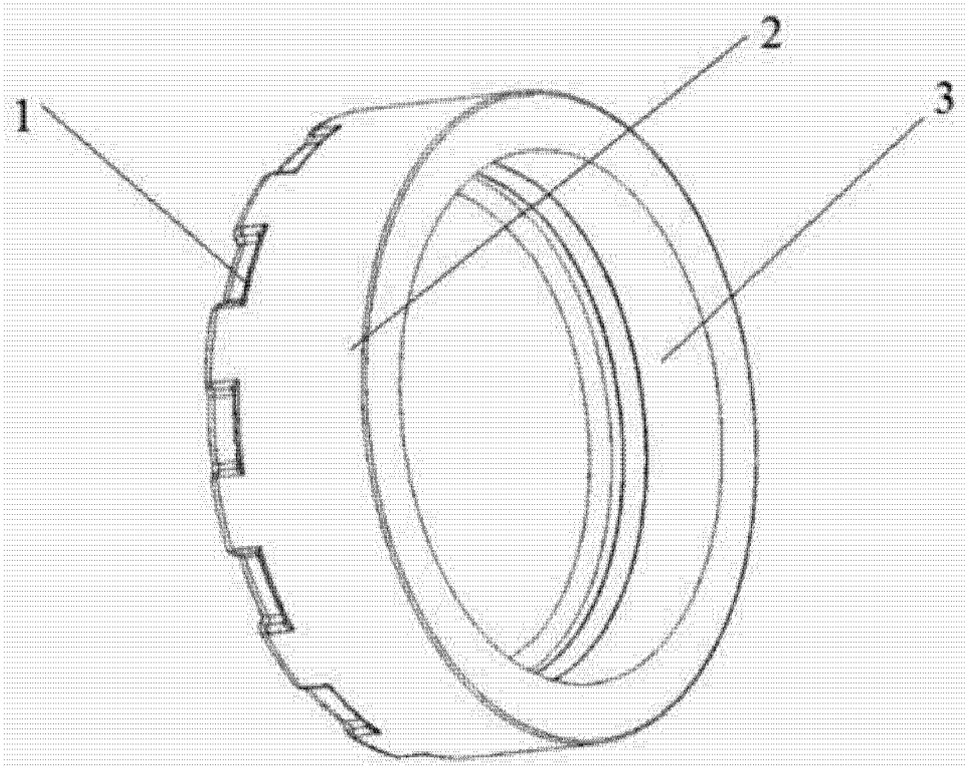


图 1