



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201694811 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020227260. X

(22) 申请日 2010. 06. 12

(73) 专利权人 赵建丽

地址 277700 山东省临沂市苍山县塔山路健
康街苍山县人民医院

(72) 发明人 赵建丽

(51) Int. Cl.

B67B 7/92(2006. 01)

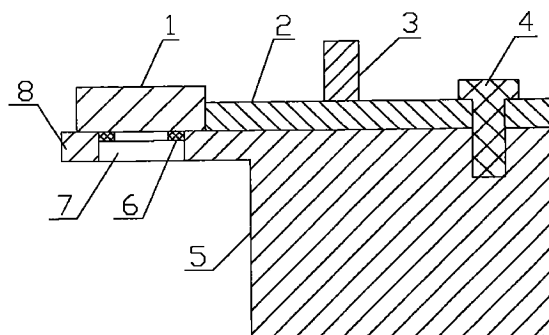
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种安瓿瓶开瓶器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种安瓿瓶开瓶器, 其中, 包括底座, 底座的上端一侧设置有突出的切割板, 底座的顶端上铰接设置有敲击板, 敲击板位于切割板的上方, 切割板上设置有切割通孔, 切割通孔的上端设置有环形砂轮片, 敲击板的前端设置有位于切割通孔上方的铁块, 敲击板的上端面上设置有操作杆。本实用新型突出优点是: 结构简单, 使用时, 将敲击板旋转一侧, 一只手拿着安瓿瓶, 将其瓶颈伸入环形砂轮片中间进行切割, 切割后, 另一只手握住操作杆快速旋转, 使铁块撞击安瓿瓶的瓶头并将其撞断即可, 操作方便, 省时省力, 不需用手掰断瓶头, 使用安全。



1. 一种安瓿瓶开瓶器,其特征在于,包括底座,所述底座的上端一侧设置有突出的切割板,所述底座的顶端上铰接设置有敲击板,所述敲击板位于所述切割板的上方,所述切割板上设置有切割通孔,所述切割通孔的上端设置有环形砂轮片,所述敲击板的前端设置有位于所述切割通孔上方的铁块,所述敲击板的上端面上设置有操作杆。

一种安瓿瓶开瓶器

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及安瓿瓶开瓶器具，特别涉及一种安瓿瓶开瓶器。

背景技术：

[0002] 目前，临床上所使用的安瓿瓶主要由瓶体、瓶颈和瓶头构成，在给病人进行注射或输液配药时，需要先用砂轮划割瓶颈，再手工逐个掰掉瓶头，这样操作十分麻烦、费时费力，同时在使用手掰断瓶头过程中，容易划伤护理人员的手指，给护理人员增加了工作难度。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中存在的缺点，提供了一种结构简单、操作方便且使用安全的安瓿瓶开瓶器。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型提供了一种安瓿瓶开瓶器，其中，包括底座，所述底座的上端一侧设置有突出的切割板，所述底座的顶端上铰接设置有敲击板，所述敲击板位于所述切割板的上方，所述切割板上设置有切割通孔，所述切割通孔的上端设置有环形砂轮片，所述敲击板的前端设置有位于所述切割通孔上方的铁块，所述敲击板的上端面上设置有操作杆。

[0005] 本实用新型突出优点是：结构简单，使用时，将敲击板旋转到一侧，一只手拿着安瓿瓶，将其瓶颈伸入环形砂轮片中间进行切割，切割后，另一只手握住操作杆快速旋转，使铁块撞击安瓿瓶的瓶头并将其撞断即可，操作方便，省时省力，不需用手掰断瓶头，使用安全。

附图说明：

[0006] 图 1 为本实用新型实施例的整体结构主视图。

具体实施方式：

[0007] 本实用新型的实施例实施时设计主体机构包括铁块 1、敲击板 2、操作杆 3、铰接轴 4、底座 5、环形砂轮片 6、切割通孔 7 和切割板 8。其中，底座 5 的上端左侧设置有突出的切割板 8，底座 5 的顶端上通过铰接轴 4 铰接设置有敲击板 2，敲击板 2 位于切割板 8 的上方，切割板 8 上设置有切割通孔 7，切割通孔 7 的上端设置有环形砂轮片 6，敲击板 2 的前端设置有位于切割通孔 7 上方的铁块 1，敲击板 2 的上端面上设置有操作杆 3。

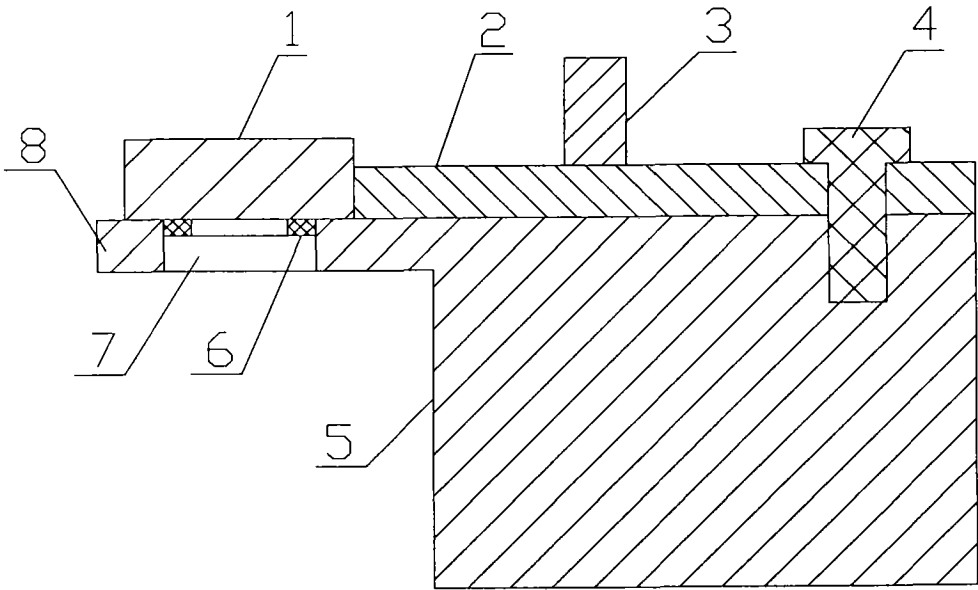


图 1