



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203952056 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 26

(21) 申请号 201420222719. 5

(22) 申请日 2014. 05. 04

(73) 专利权人 台州市黄岩捷利塑料厂

地址 318020 浙江省台州市黄岩北城街道五里牌村

(72) 发明人 应建华

(51) Int. Cl.

A01K 1/01 (2006. 01)

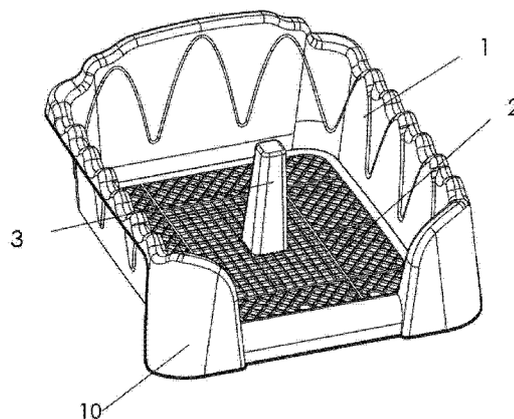
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种小狗排尿盒

(57) 摘要

本实用新型涉及家庭小狗排尿处理的技术领域,具体指一种小狗排尿盒,包括盆体,所述盆体的前端开设有口,该口两侧的盆体上成型有支撑脚,所述盆体的底面设有网格状面板,该面板中间上设有锥形柱体;所述盆体的边缘凸起呈波浪状。本实用新型结构合理、简单,实用性强。



1. 一种小狗排尿盒,其特征在于:包括盆体,所述盆体的前端开设有口,该口两侧的盆体上成型有支撑脚,所述盆体的底面设有网格状面板,该面板中间上设有锥形柱体;所述盆体的边缘凸起呈波浪状。

2. 根据权利要求1所述一种小狗排尿盒,其特征在于:所述锥形柱体的底部左右两侧对应位置向下成型有两个卡钩,所述两个邻近卡钩之间的距离对应网格状面板上的网格枝条的宽度,所述卡钩的切面中间设有凸块。

3. 根据权利要求1所述一种小狗排尿盒,其特征在于:所述盆体、网格状面板、锥形柱体均采用塑料一体成型。

一种小狗排尿盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家庭小狗排尿处理的技术领域,具体指一种小狗排尿盒。

背景技术

[0002] 当代人生活水平提高了,喜欢在家里养宠物例如小狗,可是小狗上厕所是个问题,如果主人在家可以帮它抱到厕所,可是没有人在的话小狗上厕所排尿就要排在地板上,这影响了室内的环境。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构合理、简单,实用性强,能有效解决现有问题的小狗排尿盒。

[0004] 为满足上述目的,本实用新型提供一种有效的技术方案:

[0005] 一种小狗排尿盒,其特征在于:包括盆体,所述盆体的前端开设有口,该口两侧的盆体上成型有支撑脚,所述盆体的底面设有网格状面板,该面板中间上设有锥形柱体;所述盆体的边缘凸起呈波浪状。

[0006] 所述锥形柱体的底部左右两侧对应位置向下成型有两个卡钩,所述两个邻近卡钩之间的距离对应网格状面板上的网格枝条的宽度,所述卡钩的切面中间设有凸块。

[0007] 所述盆体、网格状面板、锥形柱体均采用塑料一体成型。

[0008] 对比现有技术的不足,本实用新型提供的技术方案所带来的有益效果:

[0009] 本实用新型一种小狗排尿盒,针对的是小狗的排尿而设计的。当小狗要排尿的时候它自己会走到排尿盒里,如果是公的小狗排尿,设计的锥形柱体就是支撑脚用于让小狗的一只脚放在上面然后再排尿,如果是小狗是母的话就把锥形柱体拿掉。网格状面板在上面小狗的尿是流到盒底不会让小狗弄脏自己。而且小狗要排便的话也可以拍在面板上,到时只需要将面板从盒体上拿出将粪便倒掉就行。

[0010] 本实用新型设计合理、解决了家庭的小狗排尿、排便问题,而且结构简单,容易被市场所接受。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0012] 图 2 为本实用新型的锥形柱体的底部示意图。

具体实施方式

[0013] 如图 1 所示:包括盆体 1,所述盆体的前端开设有口,该口两侧的盆体上成型有支撑脚 10,所述盆体 1 的底面设有网格状面板 2,该面板 2 中间上设有锥形柱体 3;所述盆体的边缘凸起呈波浪状。

[0014] 如图 2 所示:所述锥形柱体 1 的底部左右两侧对应位置向下成型有两个卡钩 31,

所述两个邻近卡钩 31 之间的距离对应网格状面板上的网格枝条的宽度,即该距离成型的卡槽是卡接在网格枝条上,卡钩 31 从网格状面板的间隙处伸入到面板的下端面卡钩住网格枝条来固定锥形柱体的,所述卡钩的切面中间设有凸块 32,该凸块 32 是用于卡接于网格枝条。

[0015] 所述盆体、网格状面板、锥形柱体均采用塑料一体成型。

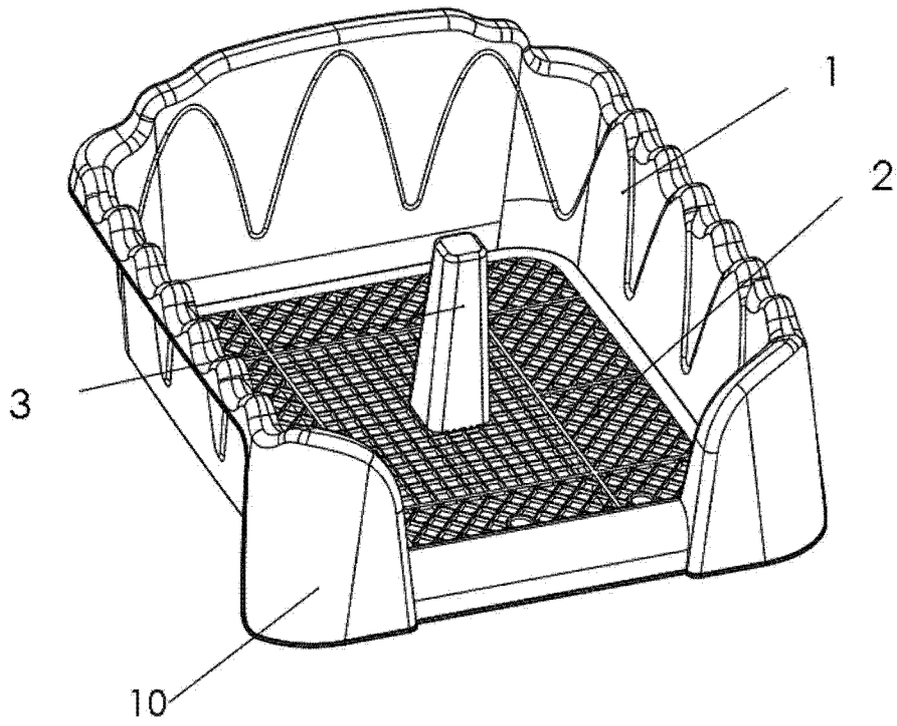


图 1

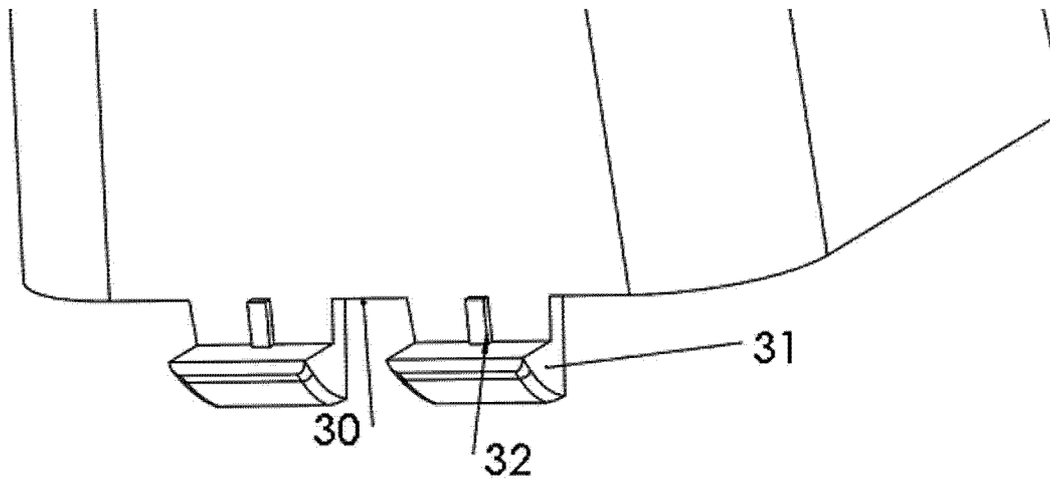


图 2