



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202819262 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220392279. 9

(22) 申请日 2012. 08. 09

(73) 专利权人 黄陈超

地址 313100 浙江省湖州市长兴县开发区中
央大道 2777 号

(72) 发明人 黄陈超

(74) 专利代理机构 杭州华鼎知识产权代理事务
所(普通合伙) 33217

代理人 胡根良

(51) Int. Cl.

A01K 15/02(2006. 01)

A01K 13/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

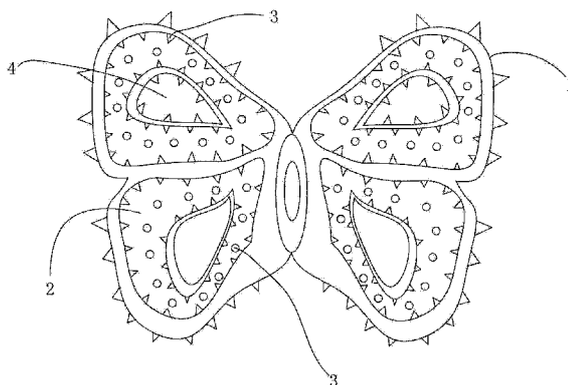
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具,包括扁平的主体部,所述主体部开设有多个凹槽,所述凹槽内均布多个凸起。本实用新型提供的宠物玩具能够对宠物的牙齿进行充分接触从而清洁宠物牙齿及按摩宠物牙龈。



1. 一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具,其特征在于:包括扁平的主体部,所述主体部开设有多个凹槽,所述凹槽内均布多个凸起。
2. 根据权利要求1所述的宠物玩具,其特征在于:所述凸起为圆锥形状。
3. 根据权利要求1所述的宠物玩具,其特征在于:所述主体部及所述凸起均由橡胶制成,用于刺激宠物牙齿。
4. 根据权利要求1所述的宠物玩具,其特征在于:所述主体部上设置有贯穿所述主体部的贯穿孔。
5. 根据权利要求4所述的宠物玩具,其特征在于:所述凹槽环绕所述贯穿孔设置。
6. 根据权利要求4所述的宠物玩具,其特征在于:所述贯穿孔的外缘上均布多个凸起。
7. 根据权利要求1或4所述的宠物玩具,其特征在于:所述主体部的外缘上均布多个凸起。
8. 根据权利要求1所述的宠物玩具,其特征在于:所述凹槽的截面为方形。
9. 根据权利要求1所述的宠物玩具,其特征在于:所述凹槽的截面为半圆形。

一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具。

背景技术

[0002] 宠物玩具表面上常设置圆锥状凸起用于清洁宠物牙齿及按摩宠物牙龈。目前的宠物玩具其凸起只存在于其外表面往往只能接触到宠物牙齿的一个面,很难起到清洁及按摩的作用。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题就是提供一种结构简单、成本低、多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具,包括扁平的主体部,所述主体部上开设有多个凹槽,所述凹槽内均布多个凸起。

[0005] 优选的,所述凸起为圆锥形状。

[0006] 所述凹槽内设置凸起,当宠物咬玩所述宠物玩具时,宠物的牙齿伸入所述凹槽,所述多个凸起能够从不同方位接触宠物的牙齿,起到清洁和按摩的作用。

[0007] 优选的,所述主体部的轮廓为蝴蝶形。

[0008] 优选的,所述主体部及所述凸起均由橡胶制成,用于刺激宠物牙齿。

[0009] 优选的,所述主体部上设置有贯穿所述主体部的贯穿孔。

[0010] 优选的,所述凹槽环绕所述贯穿孔设置。

[0011] 优选的,所述贯穿孔的外缘上均布多个凸起。

[0012] 优选的,所述主体部的外缘上均布多个凸起。

[0013] 优选的,所述凹槽的截面为方形或者半圆形。

[0014] 本实用新型提供的多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具能够对宠物的牙齿进行充分接触从而清洁宠物牙齿及按摩宠物牙龈。

附图说明

[0015] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0016] 图 1 为本实用新型多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具结构示意图。

具体实施方式

[0017] 如图 1 所示,为本实用新型一种多方位刺激宠物牙齿的宠物玩具,包括扁平的主体部 1,所述主体部 1 上开设有多个凹槽 2,所述凹槽内均布多个凸起 3。

[0018] 所述凸起 3 为圆锥形状。

[0019] 所述主体部 1 的轮廓为蝴蝶形。

[0020] 所述主体部也可以设计成其他形状,如:花朵,骨头等。

[0021] 所述主体部 1 及所述凸起 3 均由橡胶制成,用于刺激宠物牙齿。

[0022] 所述主体部上设置有贯穿所述主体部的贯穿孔 4,所述凹槽 2 环绕所述贯穿孔 4 设置。

[0023] 所述贯穿孔 4 的外缘上及所述主体部 1 的外缘上均布多个凸起 3。

[0024] 所述凹槽 2 的截面为方形或者半圆形,所述凹槽 2 的截面还可以设计成燕尾形或者 U 形等其他形状。

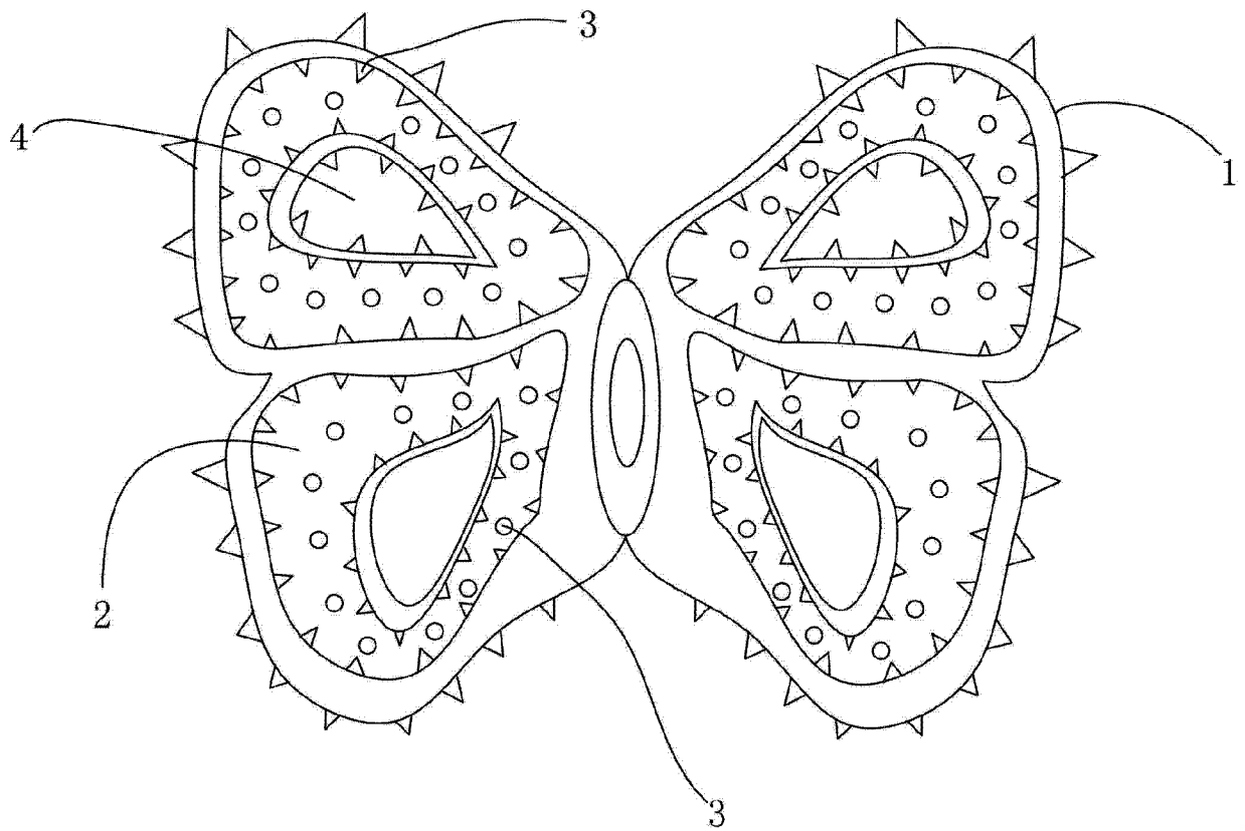


图 1