



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217936870 U

(45) 授权公告日 2022.12.02

(21) 申请号 202220799185.7

(22) 申请日 2022.04.07

(73) 专利权人 苍南县亨利棉纺制品有限公司
地址 325800 浙江省温州市苍南县望里镇
南茶辽村望中东路(变电所旁)

(72) 发明人 罗明誉

(74) 专利代理机构 温州禧龙专利代理事务所
(普通合伙) 33433

专利代理师 彭淋

(51) Int. Cl.

A01K 15/02 (2006.01)

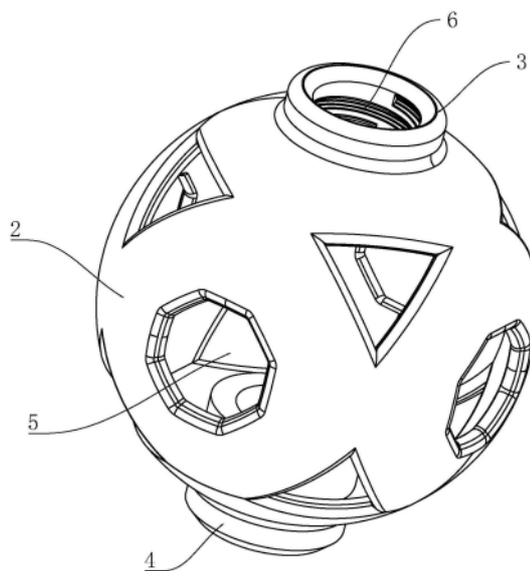
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种吸引性强的宠物撕咬玩具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种吸引性强的宠物撕咬玩具,其技术方案要点包括绳体部以及撕咬部,所述绳体部穿过撕咬部并对撕咬部限位;所述撕咬部内可拆卸设置有撕咬棒;所述绳体部穿过撕咬部并与撕咬棒连接;绳体部为安全无毒的尼龙绳制成,穿过撕咬部实现连接,通过绳结的形式进行连接限位,撕咬棒可以吸引宠物对撕咬部进行撕咬,锻炼宠物的撕咬能力,加深宠物与人之间的互动;所述撕咬部包括可食用硅胶制成的空心球体;所述球体上设置有便于绳体部穿过的第一通道以及第二通道;所述第一通道与第二通道相对设置;所述球体上还设置有若干个连通球体内外的通孔,本实用新型具有吸引宠物持续玩耍,锻炼宠物撕咬能力,加深互动的有益效果。



1. 一种吸引性强的宠物撕咬玩具,包括绳体部以及撕咬部,其特征在于:所述绳体部穿过撕咬部并对撕咬部限位;所述撕咬部内可拆卸设置有撕咬棒(1);所述绳体部穿过撕咬部并与撕咬棒(1)连接。

2. 根据权利要求1所述的吸引性强的宠物撕咬玩具,其特征在于:所述撕咬部包括可食用硅胶制成的空心球体(2);所述球体(2)上设置有便于绳体部穿过的第一通道(3)以及第二通道(4);所述第一通道(3)与第二通道(4)相对设置;所述球体(2)上还设置有若干个连通球体(2)内外的通孔(5)。

3. 根据权利要求2所述的吸引性强的宠物撕咬玩具,其特征在于:所述第一通道(3)以及第二通道(4)内设置有内螺纹(6);所述撕咬棒(1)包括呈管状设置的撕咬端(7)以及撕咬端(7)两端的连接端(8);所述撕咬端(7)与连接端(8)固定连接;所述撕咬端(7)两端一体设置有连接管(9);所述连接端(8)内设置有与连接管(9)插接配合的环形凹槽(10)。

4. 根据权利要求3所述的吸引性强的宠物撕咬玩具,其特征在于:所述连接端(8)外周面上设置有与第一通道(3)以及第二通道(4)配合的外螺纹(11);所述第一通道(3)以及第二通道(4)为一体设置在球体(2)上的管状结构;所述撕咬端(7)位于球体(2)内。

5. 根据权利要求3或4所述的吸引性强的宠物撕咬玩具,其特征在于:所述通孔(5)为形状为圆形或多边形结构;所述撕咬端(7)为可食用材料制成;所述绳体部穿过连接端(8)以及撕咬端(7)与球体(2)连接;所述绳体部穿过球体(2)后形成直径大于连接端(8)直径的绳结。

一种吸引性强的宠物撕咬玩具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及宠物玩具领域,更具体地说它涉及一种吸引性强的宠物撕咬玩具。

背景技术

[0002] 越来越多的家庭有饲养宠物的习惯,但是人们又不能全天候的陪伴宠物,所以宠物玩具有着越来越广泛的市场,宠物玩具是一种用来给宠物玩耍的玩具,是跟传统意义上的玩具不一样的。传统的玩具是给小孩子或者女孩子男孩子用来排除空虚感或者用来消磨时光的玩具。宠物玩具是一种基于将宠物作为人类伙伴关系而诞生的一种玩具类型,这种玩具存在的目的就是让人类和自己的宝贝真正的互动起来;宠物玩具在严格意义来讲,宠物自己其实在下意识里面是会自己选择一种发泄情感的方式,比如说磨牙,乱拉主人的鞋袜以及会追逐会移动的物体,尤其是猫咪喜欢追逐玩耍到手的老鼠,所以宠物玩具的诞生,在一定程度上满足了宠物在情感上面的需求,以及在生理上面还有在跟主人的互动环节上面都起到了很重要的深化和加深的作用。

[0003] 目前市场上有各种各样的狗狗和猫咪的玩具,比如说是天然的骨头,小球,主人的鞋帽,布偶等等,然而这些玩具都是死物,宠物往往玩弄了几天后,就索然无味,弃之一边。

发明内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型在于提供一种吸引性强的宠物撕咬玩具,具有吸引宠物持续玩耍,锻炼宠物撕咬能力,加深互动的有益效果。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:一种吸引性强的宠物撕咬玩具,包括绳体部以及撕咬部,其特征在于:所述绳体部穿过撕咬部并对撕咬部限位;所述撕咬部内可拆卸设置有撕咬棒;所述绳体部穿过撕咬部并与撕咬棒连接。

[0006] 本实用新型进一步设置为:所述撕咬部包括可食用硅胶制成的空心球体;所述球体上设置有便于绳体部穿过的第一通道以及第二通道;所述第一通道与第二通道相对设置;所述球体上还设置有若干个连通球体内外的通孔。

[0007] 本实用新型进一步设置为:所述第一通道以及第二通道内设置有内螺纹;所述撕咬棒包括呈管状设置的撕咬端以及撕咬端两端的连接端;所述撕咬端与连接端固定连接;所述撕咬端两端一体设置有连接管;所述连接端内设置有与连接管插接配合的环形凹槽。

[0008] 本实用新型进一步设置为:所述连接端外周面上设置有与第一通道以及第二通道配合的外螺纹;所述第一通道以及第二通道为一体设置在球体上的管状结构;所述撕咬端位于球体内。

[0009] 本实用新型进一步设置为:所述通孔为形状为圆形或多边形结构;所述撕咬端为可食用材料制成;所述绳体部穿过连接端以及撕咬端与球体连接;所述绳体部穿过球体后形成直径大于连接端直径的绳结。

[0010] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:宠物通过撕咬球体,促使球体形变,从

而舔舐或者牙齿咬到撕咬端,撕咬端为可食用材料制成,可以是宠物零食,或者其他的吸引宠物的食品,通过这样的形式,吸引宠物持续玩耍,锻炼宠物撕咬能力,加深主人和宠物之间的互动;可食用硅胶制成的空心球体可以方便宠物撕咬,安全无毒。

附图说明

[0011] 图1是本实施例撕咬部结构示意图;

[0012] 图2是本实施例撕咬部剖视图;

[0013] 图3是本实施例撕咬棒结构示意图;

[0014] 图4是本实施例撕咬棒剖视图。

[0015] 附图标记:1、撕咬棒;2、球体;3、第一通道;4、第二通道;5、通孔;6、内螺纹;7、撕咬端;8、连接端;9、连接管;10、环形凹槽;11、外螺纹。

具体实施方式

[0016] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0017] 本实施例公开了一种吸引力强的宠物撕咬玩具,如图1至图4所示,具有吸引宠物持续玩耍,锻炼宠物撕咬能力,加深互动的有益效果。包括绳体部(图中未显示)以及撕咬部,所述绳体部穿过撕咬部并对撕咬部限位;所述撕咬部内可拆卸设置有撕咬棒1;所述绳体部穿过撕咬部并与撕咬棒1连接。

[0018] 绳体部为安全无毒的尼龙绳制成,穿过撕咬部实现连接,通过绳结的形式进行连接限位,撕咬棒1可以吸引宠物对撕咬部进行撕咬,锻炼宠物的撕咬能力,加深宠物与人之间的互动。

[0019] 所述撕咬部包括可食用硅胶制成的空心球体2;所述球体2上设置有便于绳体部穿过的第一通道3以及第二通道4;所述第一通道3与第二通道4相对设置;所述球体2上还设置有若干个连通球体2内外的通孔5。

[0020] 可食用硅胶制成的空心球体2,安全无毒,不会对宠物造成毒害,而通孔5的设置,可以方便宠物在撕咬时,牙齿或者舌头与球体2内部的撕咬棒1接触,方便宠物对撕咬棒1的舔舐或破碎。

[0021] 所述第一通道3以及第二通道4内设置有内螺纹6;所述撕咬棒1包括呈管状设置的撕咬端7以及撕咬端7两端的连接端8;所述撕咬端7与连接端8固定连接;所述撕咬端7两端一体设置有连接管9;所述连接端8内设置有与连接管9插接配合的环形凹槽10。

[0022] 所述连接端8外周面上设置有与第一通道3以及第二通道4配合的外螺纹11;所述第一通道3以及第二通道4为一体设置在球体2上的管状结构;所述撕咬端7位于球体2内。

[0023] 外螺纹11与内螺纹6的配合,可以方便的对撕咬棒1进行替换,同时连接端8和撕咬端7的设置,可以方便撕咬端7与连接端8的替换,连接管9与环形凹槽10的设置,为固定插接的形式,从而具有方便替换的效果。

[0024] 所述通孔5为形状为圆形或多边形结构;所述撕咬端7为可食用材料制成;所述绳体部穿过连接端8以及撕咬端7与球体2连接;所述绳体部穿过球体2后形成直径大于连接端8直径的绳结。

[0025] 有益效果:宠物通过撕咬球体2,促使球体2形变,从而舔舐或者牙齿咬到撕咬端7,

撕咬端7为可食用材料制成,可以是宠物零食,或者其他的吸引宠物的食品,通过这样的形式,吸引宠物持续玩耍,锻炼宠物撕咬能力,加深主人和宠物之间的互动;可食用硅胶制成的空心球体2可以方便宠物撕咬,安全无毒。

[0026] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用于限制本实用新型,凡在本实用新型的设计构思之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

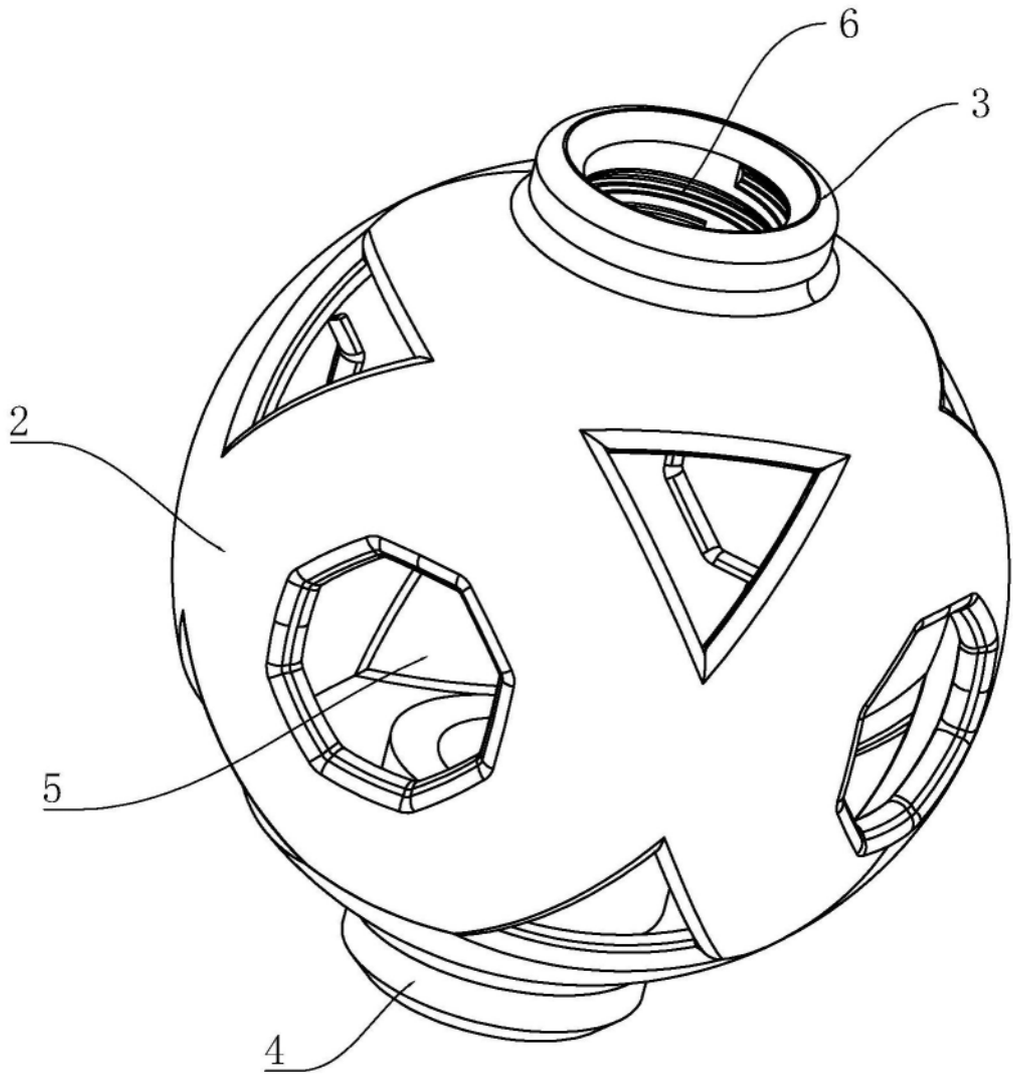


图1

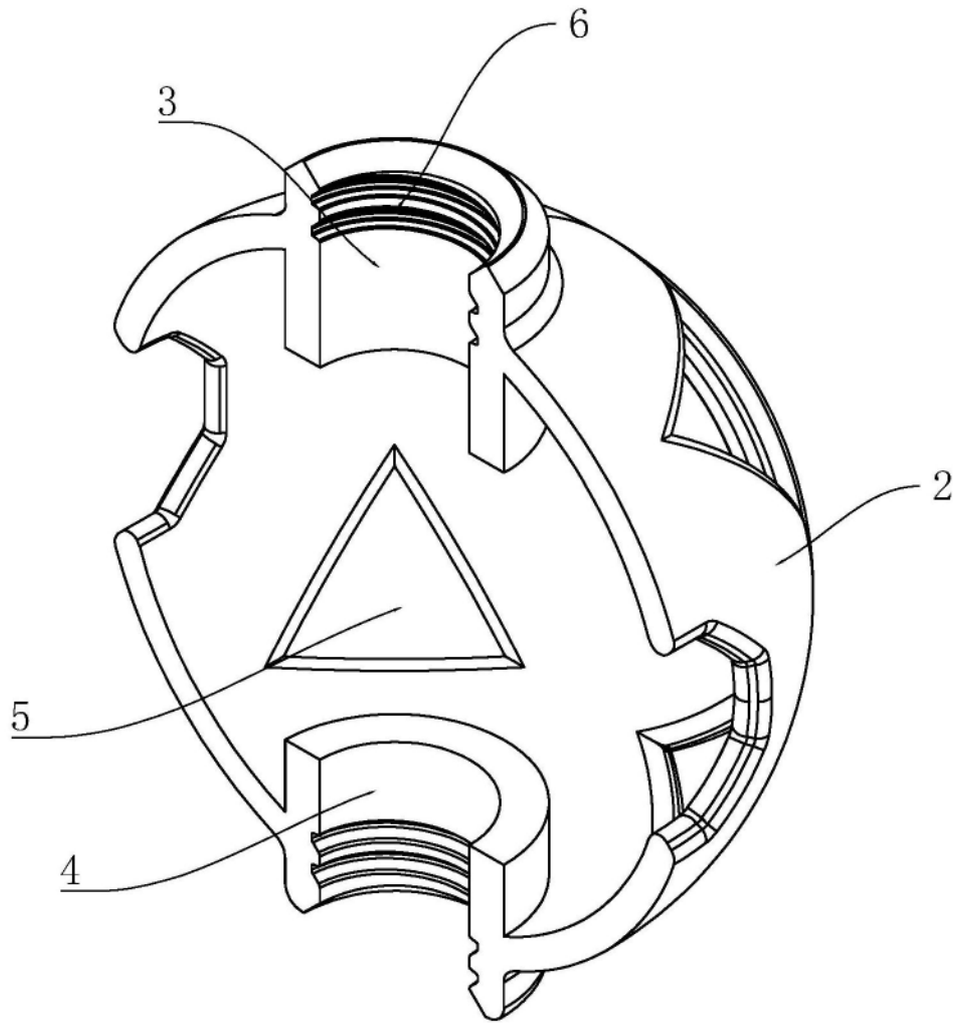


图2

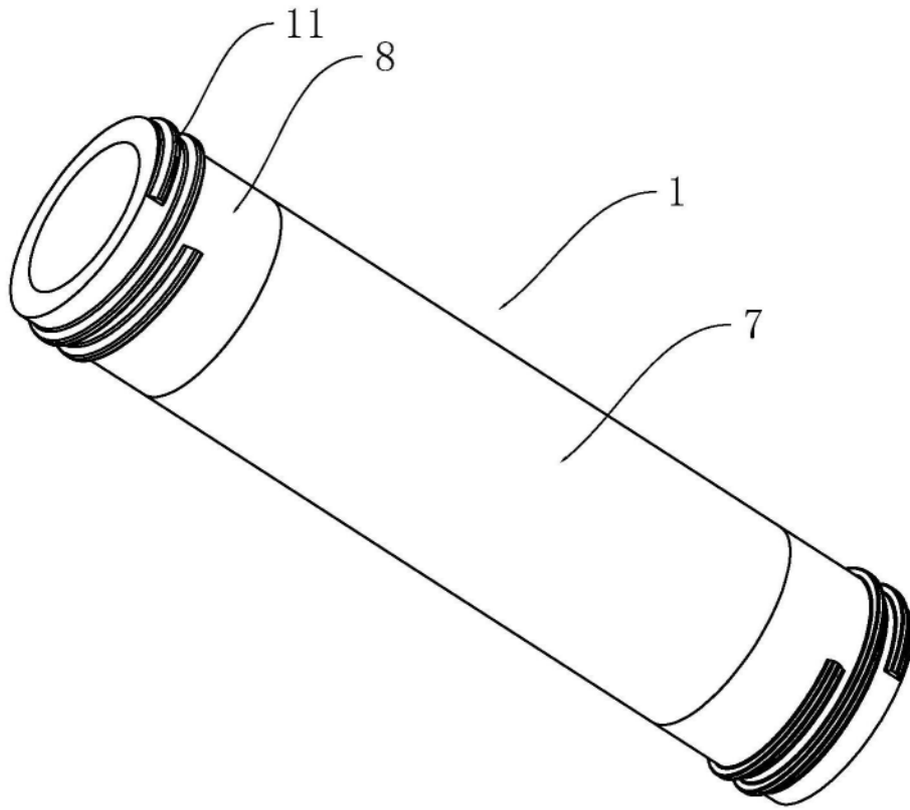


图3

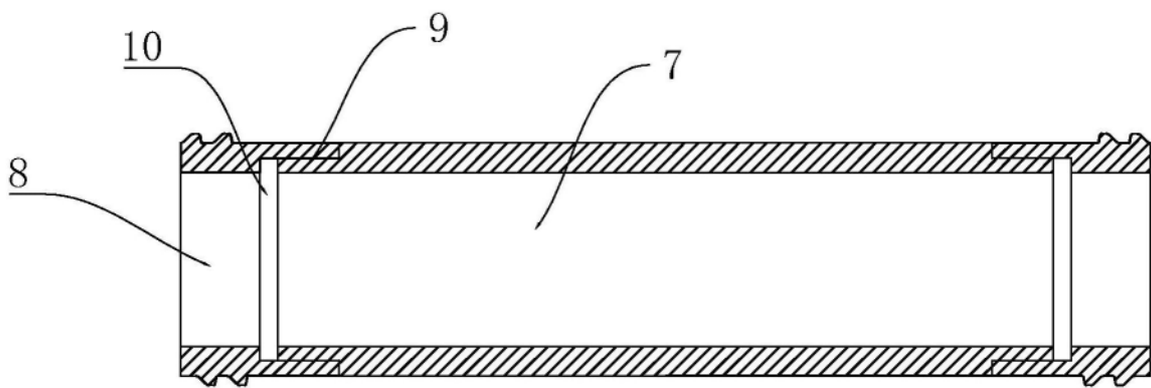


图4