



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207100094 U

(45)授权公告日 2018.03.16

(21)申请号 201721055852.6

(22)申请日 2017.08.22

(73)专利权人 牙韩温

地址 547600 广西壮族自治区河池市凤山县中山路90号畜牧局一楼品改站

(72)发明人 牙韩温

(51)Int.Cl.

A01K 11/00(2006.01)

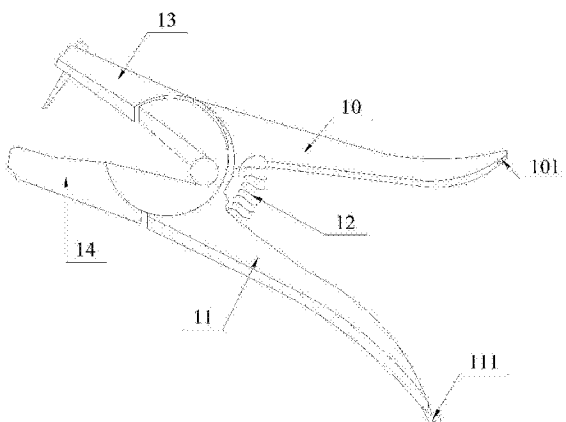
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种牲畜饲养用新型耳标钳

(57)摘要

本实用新型公开了一种牲畜饲养用新型耳标钳，属于畜牧领域。该装置包括第一夹持臂、第二夹持臂、复位弹簧、第一夹块和第二夹块，所述第一夹持臂与所述第二夹持臂相铰接，所述复位弹簧一端连接在所述第一夹持臂上、另一端连接在所述第二夹持臂上，所述第一夹块和所述第二夹块上均设置有安装块，所述安装块上设置有圆形的第一限位凸台，所述第一夹持臂和所述第二夹持臂的前端均开设有用于收纳所述安装块的收纳槽，所述收纳槽内开设有与所述限位凸台相配合的第一限位槽。当牲畜用力过大时，第一夹块和第二夹块可以自动脱落，防止拉伤牲畜耳朵。



1. 一种新型耳标钳，其特征在于，包括第一夹持臂、第二夹持臂、复位弹簧、第一夹块和第二夹块，所述第一夹持臂与所述第二夹持臂相铰接，所述复位弹簧一端连接在所述第一夹持臂上、另一端连接在所述第二夹持臂上，所述第一夹块和所述第二夹块上均设置有安装块，所述安装块上设置有圆形的第一限位凸台，所述第一夹持臂和所述第二夹持臂的前端均开设有用于收纳所述安装块的收纳槽，所述收纳槽内开设有与所述限位凸台相配合的第一限位槽。

2. 如权利要求1所述的一种新型耳标钳，其特征在于，所述第一夹持臂远离所述第一夹块的端部开设有槽口，所述槽口相对的两侧壁上开设有内凹的第二限位槽，所述第二夹持臂远离所述第二夹块的端部铰接有与所述槽口相配合的限位块，所述限位块上相对的两侧设置有与所述第二限位槽相配合的第二限位凸台。

一种家畜饲养用新型耳标钳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及畜牧领域,特别涉及一种新型耳标钳。

背景技术

[0002] 在饲养家畜时为了管理,要在家畜的耳朵上钉挂标记牌,钉挂标记牌时要用家畜耳标钳。家畜耳标钳是用钢材制成,家畜耳标钳有对夹式钳口和手柄,手柄有相对的可开合的两个钳柄。使用时,先把标记牌的钉和牌分别放在钳口的两侧,用手握紧两个钳柄,两个钳柄合并可使钳口合并,把标记牌的钉依次穿过家畜的耳朵和牌,把标记牌钉挂在家畜的耳朵上。在非使用状态下,钳柄上的芯柱外露在外部,很容易伤人,而且在装订时,牲畜因疼痛而挣扎,耳标钳还没来及脱离,容易造成耳朵的拉伤。

实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种新型耳标钳,可以解决背景技术中所指出的问题。

[0004] 一种新型耳标钳,包括第一夹持臂、第二夹持臂、复位弹簧、第一夹块和第二夹块,所述第一夹持臂与所述第二夹持臂相铰接,所述复位弹簧一端连接在所述第一夹持臂上、另一端连接在所述第二夹持臂上,所述第一夹块和所述第二夹块上均设置有安装块,所述安装块上设置有圆形的第一限位凸台,所述第一夹持臂和所述第二夹持臂的前端均开设有用于收纳所述安装块的收纳槽,所述收纳槽内开设有与所述限位凸台相配合的第一限位槽。

[0005] 更优地,所述第一夹持臂远离所述第一夹块的端部开设有槽口,所述槽口相对的两侧壁上开设有内凹的第二限位槽,所述第二夹持臂远离所述第二夹块的端部铰接有与所述槽口相配合的限位块,所述限位块上相对的两侧设置有与所述第二限位槽相配合的第二限位凸台。

[0006] 本实用新型提供一种新型耳标钳,第一夹块和第二夹块通过第一限位台安装在收纳槽内,当牲畜用力过大时,可以自动脱落,防止拉伤牲畜耳朵。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型提供的一种新型耳标钳结构示意图;

[0008] 图2为图1中第一夹块的安装示意图图。

[0009] 附图标记说明:

[0010] 10-第一夹持臂,101-槽口,11-第二夹持臂,111-限位块,12-复位弹簧,13-第一夹块,131-安装块,132-第一限位凸台,14-第二夹块。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图,对本实用新型的一个具体实施方式进行详细描述,但应当理解本实用新型的保护范围并不受具体实施方式的限制。

[0012] 如图1至图2所示,本实用新型实施例提供的一种新型耳标钳,包括第一夹持臂10、第二夹持臂11、复位弹簧12、第一夹块13和第二夹块14,所述第一夹持臂10与所述第二夹持臂11相铰接,所述复位弹簧12一端连接在所述第一夹持臂10上、另一端连接在所述第二夹持臂11上,所述第一夹块13和所述第二夹块14上均设置有安装块131,所述安装块131上设置有圆形的第一限位凸台132,所述第一夹持臂10和所述第二夹持臂11的前端均开设有用于收纳所述安装块131的收纳槽,所述收纳槽内开设有与所述限位凸台相配合的第一限位槽。

[0013] 进一步地,所述第一夹持臂10远离所述第一夹块13的端部开设有槽口101,所述槽口101相对的两侧壁上开设有内凹的第二限位槽,所述第二夹持臂11远离所述第二夹块14的端部铰接有与所述槽口101相配合的限位块111,所述限位块111上相对的两侧设置有与所述第二限位槽相配合的第二限位凸台,在不使用时,可以通过限位块111卡合在槽口101内,以防止第一夹持臂10上的芯柱误伤人。

[0014] 本实用新型提供一种新型耳标钳,第一夹块13和第二夹块14通过第一限位台安装在收纳槽内,当牲畜用力过大时,可以自动脱落,防止拉伤牲畜耳朵。

[0015] 以上公开的仅为本实用新型的几个具体实施例,但是,本实用新型实施例并非局限于此,任何本领域的技术人员能思之的变化都应落入本实用新型的保护范围。

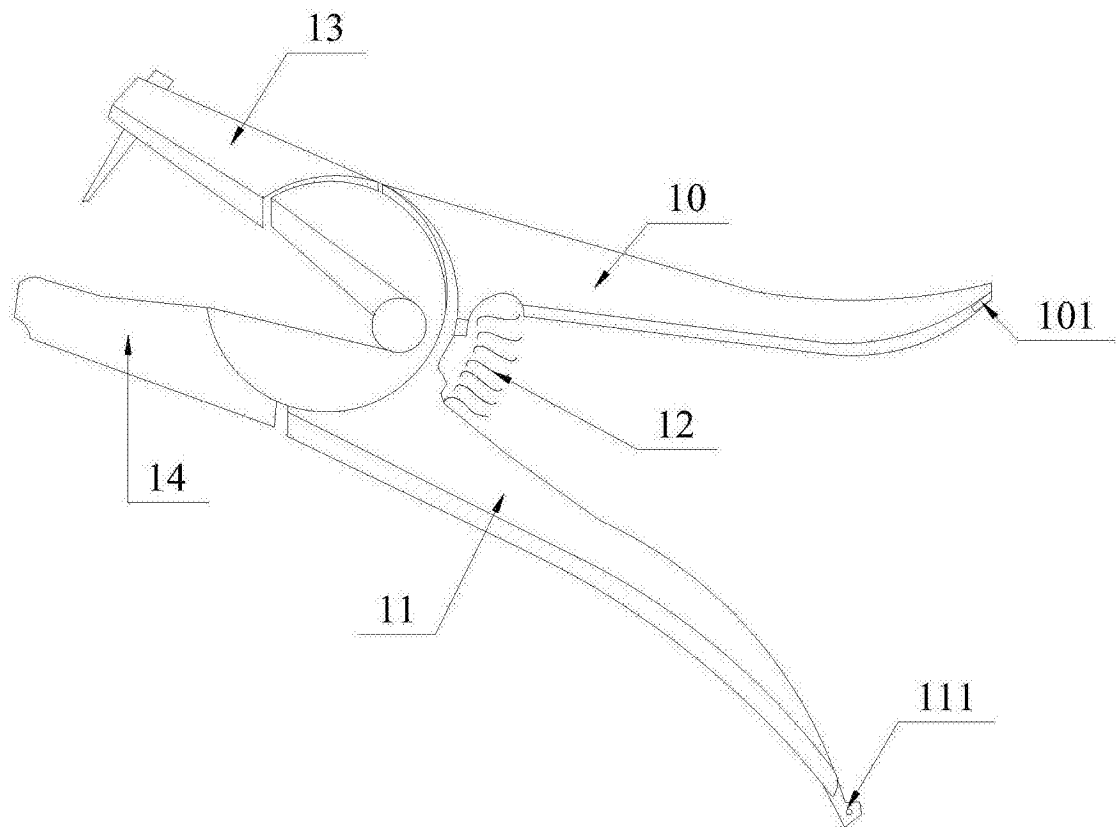


图1

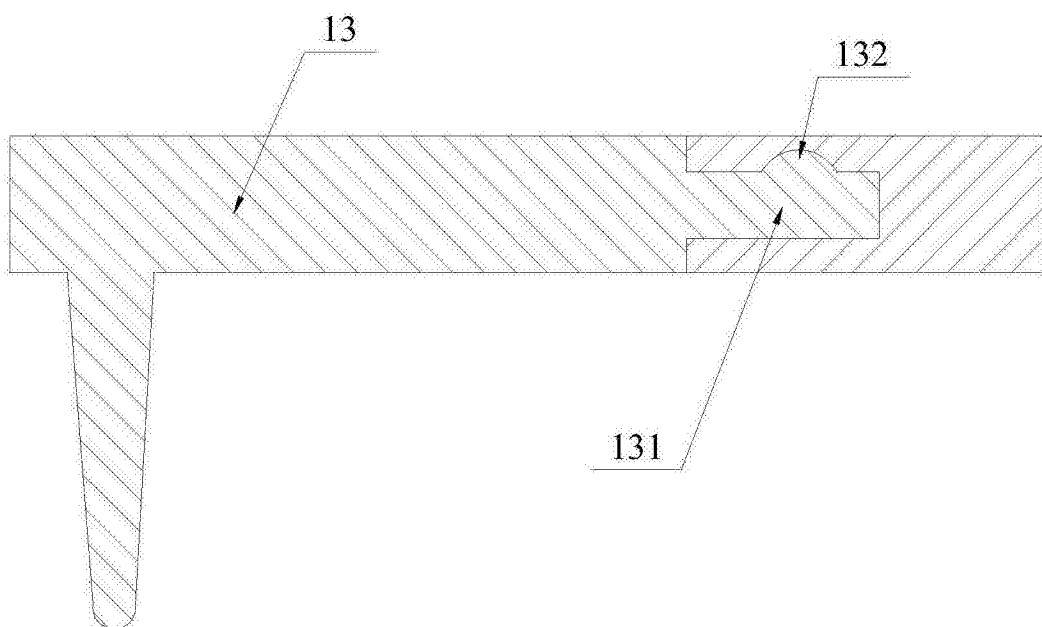


图2