



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211409502 U

(45)授权公告日 2020.09.04

(21)申请号 201921534065.9

(22)申请日 2019.09.16

(73)专利权人 初颖

地址 162650 内蒙古自治区呼伦贝尔市扎
兰屯市布特哈路畜牧局住宅楼4单元
501号

专利权人 柒拾壹 绳志生

(72)发明人 初颖 柒拾壹 绳志生 康细华

(74)专利代理机构 北京鼎德宝专利代理事务所
(特殊普通合伙) 11823

代理人 潘艳霞

(51)Int.Cl.

A61D 1/00(2006.01)

A61D 9/00(2006.01)

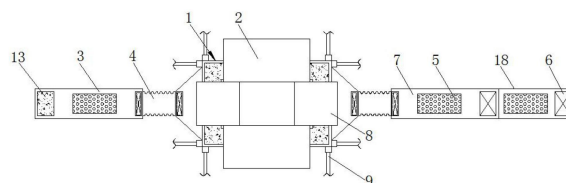
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种兽医用辅助捋毛手术结构

(57)摘要

本实用新型公开了一种兽医用辅助捋毛手术结构,包括固定片、限位片、连接带、第一固定带和第二固定带,所述固定片两端均固定连接有限位片,所述限位片相对平行设有两组,所述限位片上通过针线固定缝制有连接带,所述连接带设有两组,两组所述连接带远离限位片的一端分别固定连接第一固定带、第二固定带,所述第一固定带与第二固定带连接,所述第二固定带还与延伸带连接,所述延伸带远离第二固定带的一端与第一固定带连接,所述固定片上固定连接有紧固带,所述固定片上还开设有操作孔,所述固定片一侧设有用于连接第一粘贴片、第二粘贴片的绒面层。该兽医用辅助捋毛手术结构,设计合理,使用方便,能够避免血污沾染在动物毛发上。



1. 一种兽医用辅助捋毛手术结构,包括固定片(1)、限位片(12)、连接带(4)、第一固定带(3)和第二固定带(7),其特征在于:所述固定片(1)两端均固定连接有限位片(12),所述限位片(12)相对平行设有两组,所述限位片(12)上通过针线固定缝制有连接带(4),所述连接带(4)设有两组,两组所述连接带(4)远离限位片(12)的一端分别固定连接有第一固定带(3)、第二固定带(7),所述第一固定带(3)与第二固定带(7)连接,所述第二固定带(7)还与延伸带(18)连接,所述延伸带(18)远离第二固定带(7)的一端与第一固定带(3)连接,所述固定片(1)上固定连接有紧固带(9),所述固定片(1)上还开设有操作孔(11),所述固定片(1)一侧设有用于连接第一粘贴片(2)、第二粘贴片(8)的绒面层(10),所述固定片(1)远离绒面层(10)的一侧分别设有第一勾面层(14)、棉片(16),所述棉片(16)固定粘在粘贴区(15)内。

2. 根据权利要求1所述的一种兽医用辅助捋毛手术结构,其特征在于:所述粘贴区(15)设于所述固定片(1)靠近第一勾面层(14)的一侧,所述操作孔(11)、粘贴区(15)、棉片(16)和第一勾面层(14)均为口字型结构,所述操作孔(11)设于棉片(16)内,所述棉片(16)设于第一勾面层(14)内。

3. 根据权利要求1所述的一种兽医用辅助捋毛手术结构,其特征在于:所述第一固定带(3)远离连接带(4)的一端固定缝制有第二魔术贴(13),所述第二固定带(7)远离连接带(4)的一端固定缝制有第一魔术贴(6),所述第一魔术贴(6)与第二魔术贴(13)配合使用。

4. 根据权利要求1所述的一种兽医用辅助捋毛手术结构,其特征在于:所述延伸带(18)两端分别固定缝制有第一魔术贴(6)、第二魔术贴(13),所述延伸带(18)两端的第一魔术贴(6)、第二魔术贴(13)与位于第一固定带(3)、第二固定带(7)上的第一魔术贴(6)、第二魔术贴(13)配合使用,所述第一固定带(3)、第二固定带(7)和延伸带(18)上均开设有透气孔(5)。

5. 根据权利要求1所述的一种兽医用辅助捋毛手术结构,其特征在于:所述第一粘贴片(2)、第二粘贴片(8)靠近绒面层(10)的一侧均设有第二勾面层(17),所述第二勾面层(17)上设有软勾,所述绒面层(10)上设有绒毛,所述第二勾面层(17)与绒面层(10)相适配。

6. 根据权利要求1所述的一种兽医用辅助捋毛手术结构,其特征在于:所述紧固带(9)设有八组,所述固定片(1)为矩形板状结构,八组所述紧固带(9)分别位于所述固定片(1)顶端、底端及两端。

一种兽医用辅助捋毛手术结构

技术领域

[0001] 本实用新型属于兽医技术领域，具体涉及一种兽医用辅助捋毛手术结构。

背景技术

[0002] 兽医是指给动物进行疾病预防、诊断并治疗的医生。具体说来说，兽医是利用医学方法促进动物(包括野生动物和家禽家畜水生动物)机体与微生物和自然环境相互协调的一类工作者。狭义的兽医工作对象为人工饲养的哺乳动物和鸟类。兽医按工作分工可以分为：执业兽医(动物诊疗)、官方兽医(动物防疫执法)和兽医研究者。

[0003] 兽医在给动物进行治疗的时候，有时会需要给动物做手术，给动物做手术的时候，动物毛发会使得伤口视野难以辨识清楚，同时动物毛发也容易进到伤口内造成感染。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种兽医用辅助捋毛手术结构，以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的，本实用新型提供如下技术方案：一种兽医用辅助捋毛手术结构，包括固定片、限位片、连接带、第一固定带和第二固定带，所述固定片两端均固定连接有限位片，所述限位片相对平行设有两组，所述限位片上通过针线固定缝制有连接带，所述连接带设有两组，两组所述连接带远离限位片的一端分别固定连接有第一固定带、第二固定带，所述第一固定带与第二固定带连接，所述第二固定带还与延伸带连接，所述延伸带远离第二固定带的一端与第一固定带连接，所述固定片上固定连接有紧固带，所述固定片上还开设有操作孔，所述固定片一侧设有用于连接第一粘贴片、第二粘贴片的绒面层，所述固定片远离绒面层的一侧分别设有第一勾面层、棉片，所述棉片固定粘在粘贴区内。

[0006] 优选的，所述粘贴区设于所述固定片靠近第一勾面层的一侧，所述操作孔、粘贴区、棉片和第一勾面层均为口字型结构，所述操作孔设于棉片内，所述棉片设于第一勾面层内。

[0007] 优选的，所述第一固定带远离连接带的一端固定缝制有第二魔术贴，所述第二固定带远离连接带的一端固定缝制有第一魔术贴，所述第一魔术贴与第二魔术贴配合使用。

[0008] 优选的，所述延伸带两端分别固定缝制有第一魔术贴、第二魔术贴，所述延伸带两端的第一魔术贴、第二魔术贴与位于第一固定带、第二固定带上的第一魔术贴、第二魔术贴配合使用，所述第一固定带、第二固定带和延伸带上均开设有透气孔。

[0009] 优选的，所述第一粘贴片、第二粘贴片靠近绒面层的一侧均设有第二勾面层，所述第二勾面层上设有软勾，所述绒面层上设有绒毛，所述第二勾面层与绒面层相适配。

[0010] 优选的，所述紧固带设有八组，所述固定片为矩形板状结构，八组所述紧固带分别位于所述固定片顶端、底端及两端。

[0011] 本实用新型的技术效果和优点：该兽医用辅助捋毛手术结构，通过固定片、第一粘贴片和第二粘贴片的配合使用，从而能够将动物伤口附近的毛发进行有效的固定，使得手

术视野能够腾出来,同时也能够避免动物毛发进入到伤口内,紧固带为尼龙绳,通过紧固带的设计,从而使固定片的位置更加稳定,延伸带的设计,使固定片能够适用于多种体型的动物,从而提高固定片的适用性,棉片能够将动物伤口流出的血液吸走,该兽医用辅助捋毛手术结构,设计合理,使用方便,能够避免血污沾染在动物毛发上。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型的固定片俯视图;

[0014] 图3为本实用新型的固定片仰视图。

[0015] 图中:1固定片、2第一粘贴片、3第一固定带、4连接带、5透气孔、6第一魔术贴、7第二固定带、8第二粘贴片、9紧固带、10绒面层、11操作孔、12限位片、13第二魔术贴、14第一勾面层、15粘贴区、16棉片、17第二勾面层、18延伸带。

具体实施方式

[0016] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0017] 本实用新型提供了如图1-3所示的一种兽医用辅助捋毛手术结构,包括固定片1、限位片12、连接带4、第一固定带3和第二固定带7,所述固定片1两端均固定连接有限位片12,所述限位片12相对平行设有两组,所述限位片12上通过针线固定缝制有连接带4,所述连接带4设有两组,两组所述连接带4远离限位片12的一端分别固定连接有第一固定带3、第二固定带7,所述第一固定带3与第二固定带7连接,所述第二固定带7还与延伸带18连接,所述延伸带18远离第二固定带7的一端与第一固定带3连接,所述固定片1上固定连接有紧固带9,所述固定片1上还开设有操作孔11,所述固定片1一侧设有用于连接第一粘贴片2、第二粘贴片8的绒面层10,所述固定片1远离绒面层10的一侧分别设有第一勾面层14、棉片16,所述棉片16固定粘在粘贴区15内,固定片1、限位片12、延伸带18、第一粘贴片2、第二粘贴片8、第一固定带3和第二固定带7均为布料材质,连接带4为松紧带。

[0018] 具体的,所述粘贴区15设于所述固定片1靠近第一勾面层14的一侧,所述操作孔11、粘贴区15、棉片16和第一勾面层14均为口字型结构,所述操作孔11设于棉片16内,所述棉片16设于第一勾面层14内,棉片16为医用棉片。

[0019] 具体的,所述第一固定带3远离连接带4的一端固定缝制有第二魔术贴13,所述第二固定带7远离连接带4的一端固定缝制有第一魔术贴6,所述第一魔术贴6与第二魔术贴13配合使用。

[0020] 具体的,所述延伸带18两端分别固定缝制有第一魔术贴6、第二魔术贴13,所述延伸带18两端的第一魔术贴6、第二魔术贴13与位于第一固定带3、第二固定带7上的第一魔术贴6、第二魔术贴13配合使用,所述第一固定带3、第二固定带7和延伸带18上均开设有透气孔5,便于散热。

[0021] 具体的,所述第一粘贴片2、第二粘贴片8靠近绒面层10的一侧均设有第二勾面层

17,所述第二勾面层17上设有软勾,所述绒面层10上设有绒毛,所述第二勾面层17与绒面层10相适配,第一粘贴片2、第二粘贴片8均粘在绒面层10上,从而便于将动物毛进行固定。

[0022] 具体的,所述紧固带9设有八组,所述固定片1为矩形板状结构,八组所述紧固带9分别位于所述固定片1顶端、底端及两端,紧固带9为尼龙绳,通过紧固带9的设计,从而使固定片1的位置更加稳定。

[0023] 具体的,该兽医用辅助捋毛手术结构,在使用时,首先将固定片1上的操作孔11对准动物身体上的伤口,然后将固定片1通过第一勾面层14粘在动物的皮毛上,然后将第一固定带3和第二固定带7在动物身上环形绕一圈通过第一魔术贴6、第二魔术贴13相连接,如果动物体型较大则可以通过延伸带18使第一固定带3和第二固定带7连接,然后将紧固带9两两配合系在动物的肢体上,剪去多余的紧固带9,任意拿起第一粘贴片2或第二粘贴片8将位于操作孔11内的动物毛往两侧拨开,然后将第一粘贴片2或第二粘贴片8通过第二勾面层17粘在动物毛发上,将第一粘贴片2或第二粘贴片8往下压,直至第一粘贴片2或第二粘贴片8粘在绒面层10,从而使得手术视野能够腾出来,该兽医用辅助捋毛手术结构,设计合理,使用方便,能够避免血污沾染在动物毛发上。

[0024] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,凡在本实用新型的精神和原则之内,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。

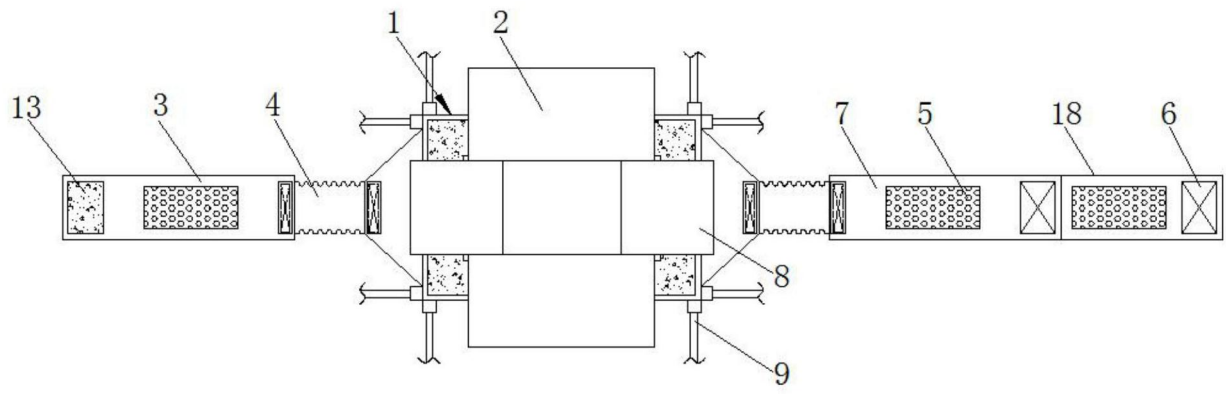


图1

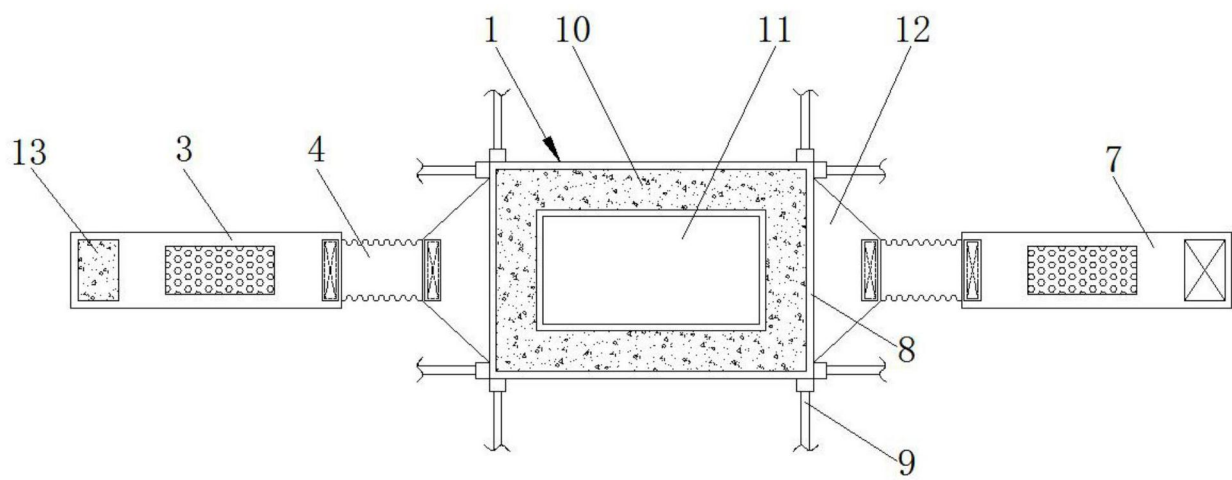


图2

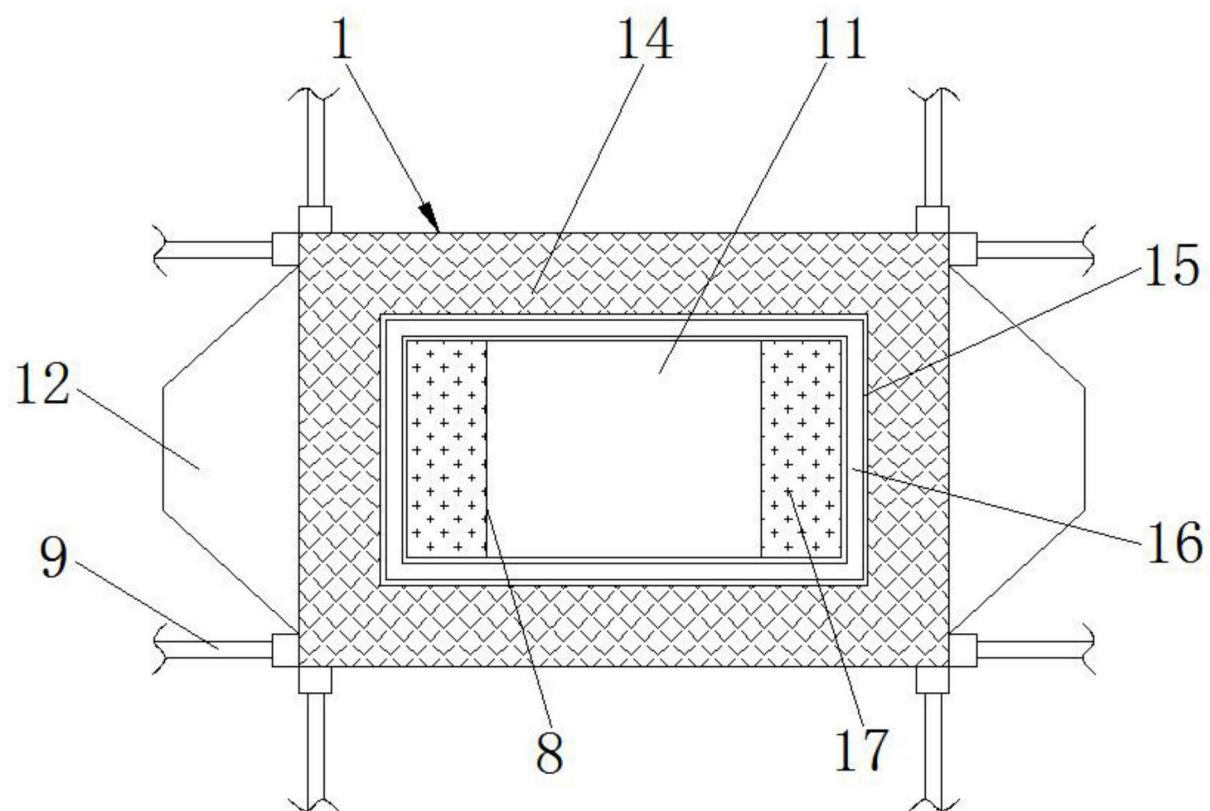


图3