



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222075357 U

(45) 授权公告日 2024. 11. 29

(21) 申请号 202323156536.6

(22) 申请日 2023.11.22

(73) 专利权人 乐清市畜牧兽医发展中心  
地址 325600 浙江省温州市乐清市乐成街  
道南大街306-308号

(72) 发明人 叶文越 方力 钱奥博

(74) 专利代理机构 深圳市广诺专利代理事务所  
(普通合伙) 44611

专利代理师 李楠

(51) Int. Cl.

A61D 3/00 (2006.01)

A61L 2/18 (2006.01)

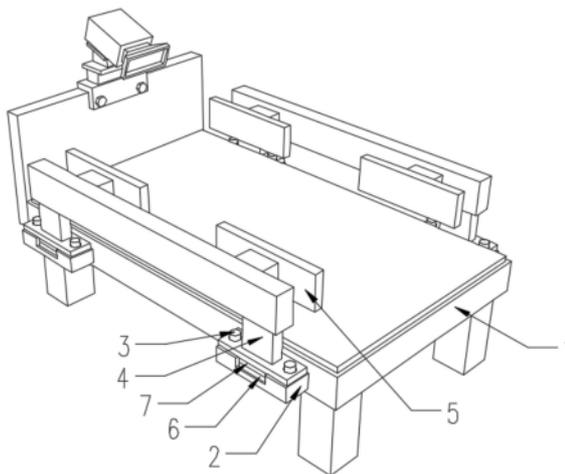
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床

(57) 摘要

本实用新型涉及治疗床技术领域,且公开了一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,包括治疗床本体,所述治疗床本体的一侧固定安装有固定块,所述固定块的顶部固定安装有固定柱,所述固定块的顶部设置有支撑架,所述支撑架的一侧固定安装有固定架,所述固定块的内部固定安装有磁铁一,所述固定架的底部固定安装有磁铁二,所述治疗床本体的顶部设置有连接块,所述连接块上设置有螺栓,所述连接块的顶部固定安装有连接架,所述连接架的顶部固定安装有喷洒器,所述固定柱贯穿支撑架与支撑架活动连接。通过设置固定架起到了对牲畜的四肢进行固定的作用,使牲畜在治疗床上不容易乱动,有利于提高治疗床本体使用的便利性。



1. 一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,包括治疗床本体(1),其特征在于:所述治疗床本体(1)的一侧固定安装有固定块(2),所述固定块(2)的顶部固定安装有固定柱(3),所述固定块(2)的顶部设置有支撑架(4),所述支撑架(4)的一侧固定安装有固定架(5),所述固定块(2)的内部固定安装有磁铁一(6),所述固定架(5)的底部固定安装有磁铁二(7),所述治疗床本体(1)的顶部设置有连接块(8),所述连接块(8)上设置有螺栓(9),所述连接块(8)的顶部固定安装有连接架(10),所述连接架(10)的顶部固定安装有喷洒器(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,其特征在于:所述固定柱(3)贯穿支撑架(4)与支撑架(4)活动连接。

3. 根据权利要求1所述的一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,其特征在于:所述磁铁一(6)和磁铁二(7)互相磁性连接。

4. 根据权利要求1所述的一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,其特征在于:所述固定架(5)的数量为两个,两个固定架(5)均固定安装有支撑架(4)的一侧。

5. 根据权利要求1所述的一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,其特征在于:所述连接块(8)通过螺栓(9)与治疗床本体(1)的顶部可拆卸连接。

6. 根据权利要求1所述的一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,其特征在于:所述喷洒器(11)呈四十五度角倾斜设置。

## 一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及治疗床技术领域,具体为一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床。

### 背景技术

[0002] 畜牧,是指采用畜、禽等已经被我们人类人工饲养驯化的动物,或者鹿、麝、狐、貂、水獭、鹌鹑等野生动物的生理机能,通过人工饲养、繁殖,使其将牧草和饲料等植物能转变为动物能,以取得肉、蛋、奶、羊毛、山羊绒、皮张、蚕丝和药材等畜产品的生产过程。

[0003] 经检索,公开号为:CN213372703U的中国专利公开了一种畜牧兽医用治疗床,包括床面、底架和输液架,所述底架的顶部一侧焊接安装架,所述安装架的顶部通过轴栓安装有升降架,所述升降架的底部通过连接轴架活动安装有升降器,所述升降架的一端通过轴栓安装有支撑架,所述支撑架的顶部焊接有床面,所述床面的一侧通过固定旋钮安装有输液架。本实用新型通过在升降架的底部安装有升降器,能够先利用液压缸的运行可带动升降架进行弧线移动,通过升降架与支撑架的连接,可带动床面进行上下移动,从而可实现装置高度的调节,使其装置可根据工作人员的身高进行调节,方便工作人员进行调节,使装置可适用于不同身高的工作人员进行使用,提高工作的舒适性。

[0004] 但是:

[0005] 在现有技术中,治疗床在使用时还存在不便于对牲畜的四肢进行定位的问题,因此需要做出改进。

### 实用新型内容

[0006] (一)解决的技术问题

[0007] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床。

[0008] (二)技术方案

[0009] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,包括治疗床本体,所述治疗床本体的一侧固定安装有固定块,所述固定块的顶部固定安装有固定柱,所述固定块的顶部设置有支撑架,所述支撑架的一侧固定安装有固定架,所述固定块的内部固定安装有磁铁一,所述固定架的底部固定安装有磁铁二,所述治疗床本体的顶部设置有连接块,所述连接块上设置有螺栓,所述连接块的顶部固定安装有连接架,所述连接架的顶部固定安装有喷洒器。

[0010] 优选的,所述固定柱贯穿支撑架与支撑架活动连接。通过设置固定柱起到了防止支撑架偏移原位的作用。

[0011] 优选的,所述磁铁一和磁铁二互相磁性连接。通过设置磁铁一和磁铁二起到了防止支撑架脱落的作用。

[0012] 优选的,所述固定架的数量为两个,两个固定架均固定安装有支撑架的一侧。通过设置固定架起到了便于对牲畜的四肢进行固定的作用。

[0013] 优选的,所述连接块通过螺栓与治疗床本体的顶部可拆卸连接。通过设置螺栓起

到了将连接块安装在治疗床本体上的作用。

[0014] 优选的,所述喷洒器呈四十五度角倾斜设置。通过设置喷洒器起到了对治疗床喷洒消毒液的作用。

[0015] (三)有益效果

[0016] 与现有技术相比,本实用新型提供了一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,具备以下有益效果:

[0017] 1、该一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,通过设置固定架起到了对牲畜的四肢进行固定的作用,使牲畜在治疗床上不容易乱动,有利于提高治疗床本体使用的便利性;通过设置磁铁一和磁铁二起到了防止支撑架脱落的作用,使固定柱贯穿支撑架与支撑架活动连接,使支撑架安装在治疗床本体上,起到了将牲畜的四肢进行固定的作用。

[0018] 2、该一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,通过设置喷洒器起到了对治疗床本体喷洒消毒液的作用,使消毒液无需使用人力手工涂抹,有利于提高治疗床本体使用的便利性;通过设置螺栓起到了将连接块安装在治疗床本体上的作用,使喷洒器可以安装在治疗床本体上,起到了通过喷洒器对治疗床本体进行消毒的作用。

#### 附图说明

[0019] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0020] 图1为本实用新型结构示意图;

[0021] 图2为本实用新型侧视图;

[0022] 图3为本实用新型A处放大图。

[0023] 图中:1、治疗床本体;2、固定块;3、固定柱;4、支撑架;5、固定架;6、磁铁一;7、磁铁二;8、连接块;9、螺栓;10、连接架;11、喷洒器。

#### 具体实施方式

[0024] 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、完整的描述,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。

[0025] 如图1-3所示,本实用新型提供了一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床,包括治疗床本体1,治疗床本体1的一侧固定安装有固定块2,固定块2的顶部固定安装有固定柱3,固定柱3贯穿支撑架4与支撑架4活动连接,固定块2的顶部设置有支撑架4,支撑架4的一侧固定安装有固定架5,通过设置固定架5起到了对牲畜的四肢进行固定的作用,使牲畜在治疗床上不容易乱动,有利于提高治疗床本体1使用的便利性,固定架5的数量为两个,两个固定架5均固定安装有支撑架4的一侧,固定块2的内部固定安装有磁铁一6,固定架5的底部固定安装有磁铁二7,磁铁一6和磁铁二7互相磁性连接,通过设置磁铁一6和磁铁二7起到了防止支撑架4脱落的作用,使固定柱3贯穿支撑架4与支撑架4活动连接,使支撑架4安装在治疗床本体1上,起到了将牲畜的四肢进行固定的作用,治疗床本体1的顶部设置有连接块8,连接块8通过螺栓9与治疗床本体1的顶部可拆卸连接,连接块8上设置有螺栓9,通过设置螺栓9起到了将连接块8安装在治疗床本体1上的作用,使喷洒器11可以安装在治疗床本体1上,起

到了通过喷洒器11对治疗床本体1进行消毒的作用,连接块8的顶部固定安装有连接架10,连接架10的顶部固定安装有喷洒器11,通过设置喷洒器11起到了对治疗床本体1喷洒消毒液的作用,使消毒液无需使用人力手工涂抹,有利于提高治疗床本体1使用的便利性,喷洒器11呈四十五度角倾斜设置。

[0026] 下面具体说一下该一种畜牧兽医用牲畜四肢定位治疗床的工作原理。

[0027] 如图1-3所示,使用时,通过设置固定架5起到了对牲畜的四肢进行固定的作用,使牲畜在治疗床上不容易乱动,通过设置磁铁一6和磁铁二7起到了防止支撑架4脱落的作用,使固定柱3贯穿支撑架4与支撑架4活动连接,使支撑架4安装在治疗床本体1上,起到了将牲畜的四肢进行固定的作用,通过设置螺栓9起到了将连接块8安装在治疗床本体1上的作用,使喷洒器11可以安装在治疗床本体1上,起到了通过喷洒器11对治疗床本体1进行消毒的作用。

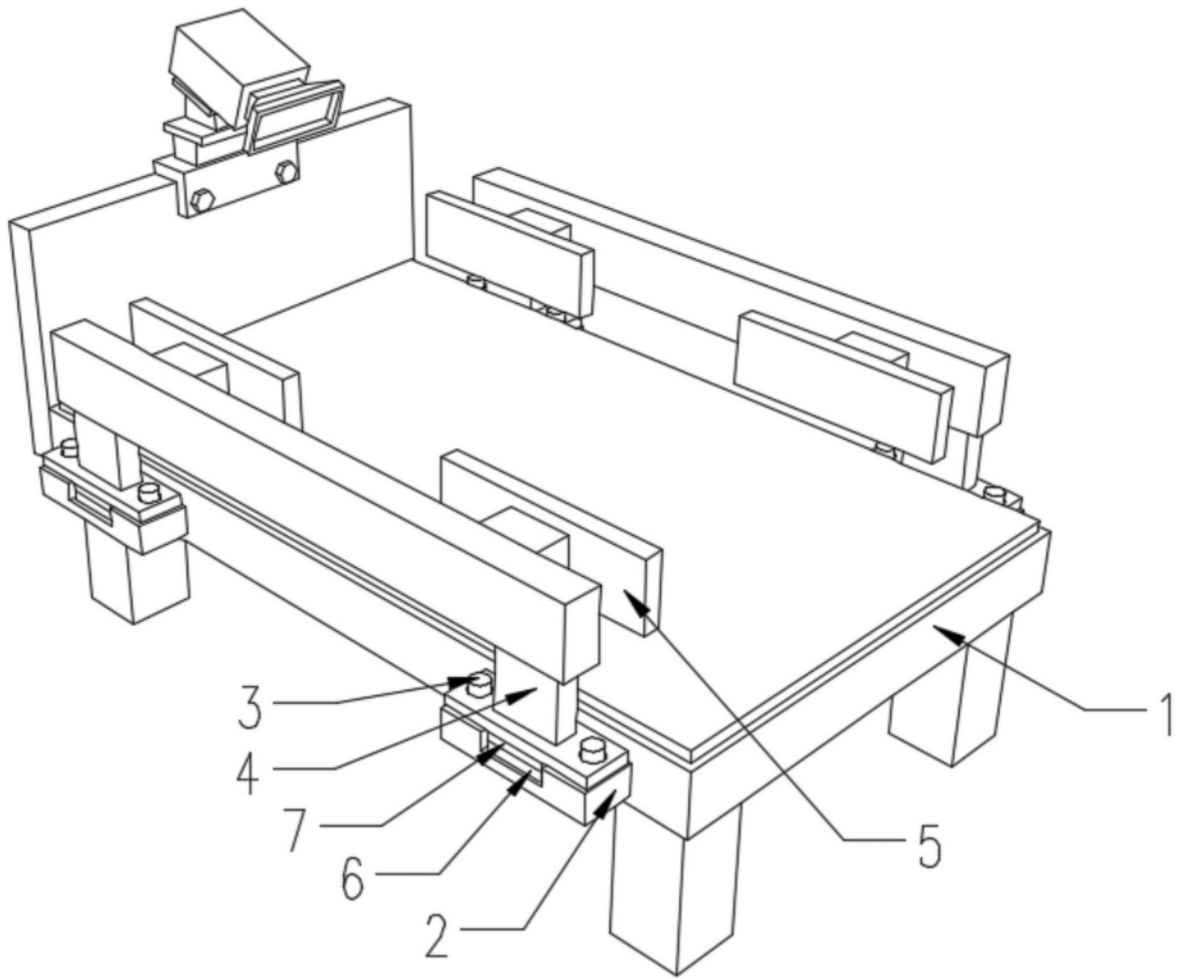


图1

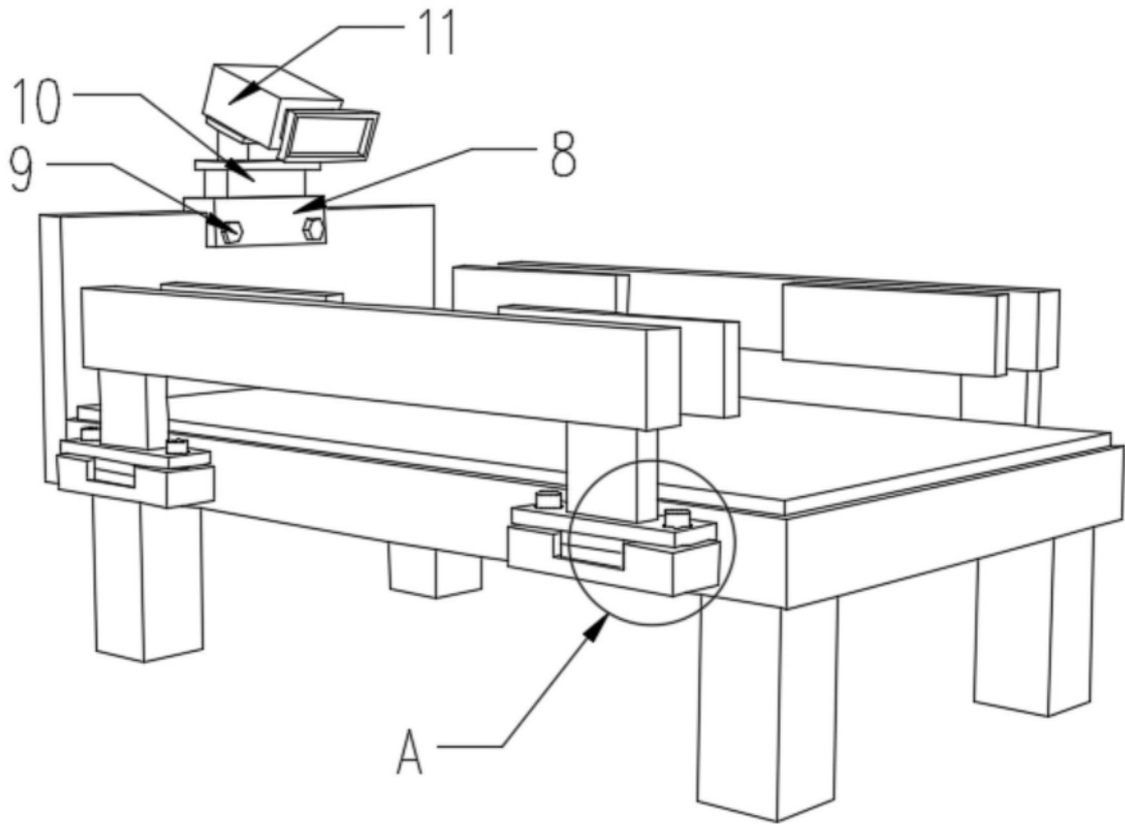


图2

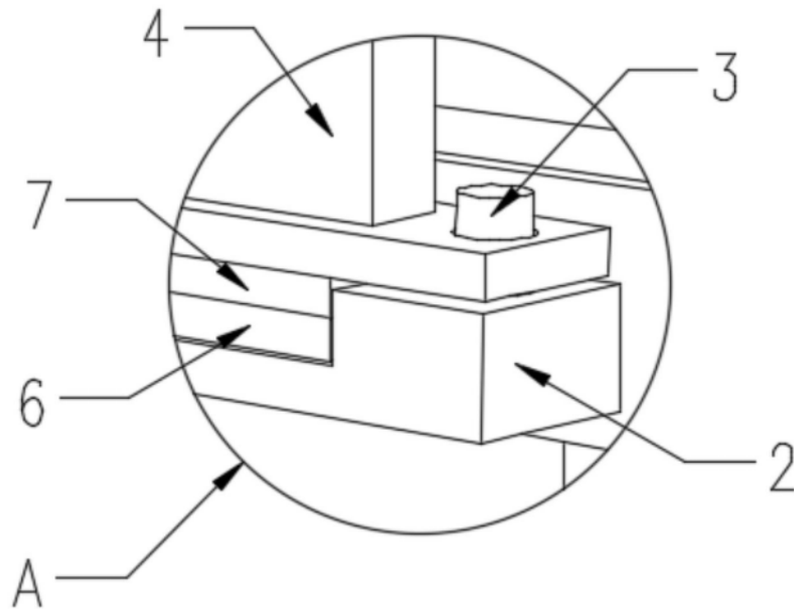


图3