



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204468129 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 15

(21) 申请号 201520083742. 5

(22) 申请日 2015. 02. 06

(73) 专利权人 佳木斯大学

地址 154000 黑龙江省佳木斯市向阳区学府街 148 号

(72) 发明人 王燕琴 卢均坤 赵云波 魏双梅 李欣

(74) 专利代理机构 哈尔滨龙科专利代理有限公司 23206

代理人 高媛

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

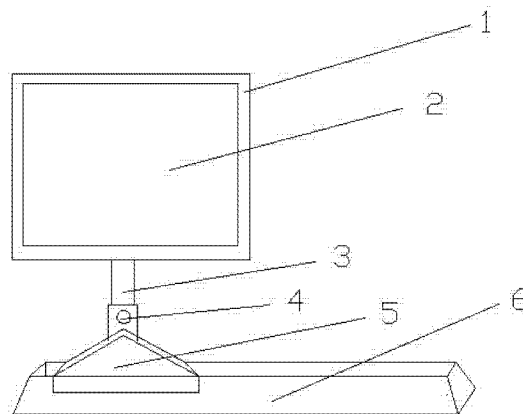
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种超声检查用灯箱

(57) 摘要

本实用新型公开了一种超声检查用灯箱,包括外壳、屏幕、伸缩杆、按钮、底座、滑槽和保护罩,其特征在于:所述保护罩套在外壳上,所述外壳位于装置的最上端,且所述屏幕位于外壳的中间,所述伸缩杆位于外壳的正下方,所述底座的一端与伸缩杆相连接,所述底座的另一端与滑槽连接;本实用新型的有益效果是:屏幕位于外壳的中间,且屏幕凹在外壳内,凹陷的屏幕可以更好的与外壳连接,伸缩杆位于外壳的正下方,且伸缩杆上还设有按钮,按钮的设置可以更灵活的根据需要来调节屏幕的高度,底座的另一端与滑槽连接,且底座可滑动,滑动的底座可以随时移动方便工作,滑槽的底部呈梯台状,梯台状的设计可以增大装置的稳定性,防止装置倾斜倒下。



1. 一种超声检查用灯箱,包括外壳(1)、屏幕(2)、伸缩杆(3)、按钮(4)、底座(5)、滑槽(6)和保护罩(7),其特征在于:所述保护罩(7)套在外壳(1)上,所述外壳(1)位于装置的最上端,且所述屏幕(2)位于外壳(1)的中间,所述伸缩杆(3)位于外壳(1)的正下方,所述底座(5)的一端与伸缩杆(3)相连接,所述底座(5)的另一端与滑槽(6)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种超声检查用灯箱,其特征在于所述屏幕(2)凹在外壳(1)内。

3. 根据权利要求1所述的一种超声检查用灯箱,其特征在于所述伸缩杆(3)上还设有按钮(4)。

4. 根据权利要求1所述的一种超声检查用灯箱,其特征在于所述底座(5)可滑动。

5. 根据权利要求1所述的一种超声检查用灯箱,其特征在于:所述滑槽(6)的底部呈梯台状。

一种超声检查用灯箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灯箱设备,具体为一种超声检查用灯箱,属于灯箱设备领域。

背景技术

[0002] 近些年来,随着超声波诊断仪器种类增多,功率增大,频率增高,妇产科的超声诊断也呈现出了早期化、多次化的趋势,并且已扩展到对孕妇和胚胎发育进行检测。传统的超声检查装置虽然能够看到一部分图像,但是由于图像不是很清楚,所以有时候可能出现误诊的状况。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就在于为了解决上述问题而提供一种超声检查用灯箱。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现上述目的:一种超声检查用灯箱,包括外壳、屏幕、伸缩杆、按钮、底座、滑槽和保护罩,其特征在于:所述保护罩套在外壳上,所述外壳位于装置的最上端,且所述屏幕位于外壳的中间,所述伸缩杆位于外壳的正下方,所述底座的一端与伸缩杆相连接,所述底座的另一端与滑槽连接。

[0005] 所述屏幕凹在外壳内。

[0006] 所述伸缩杆上还设有按钮。

[0007] 所述底座可滑动。

[0008] 所述滑槽的底部呈梯台状。

[0009] 本实用新型的有益效果是:该超声检查用灯箱设计合理,屏幕位于外壳的中间,且屏幕凹在外壳内,凹陷的屏幕可以更好的与外壳连接,伸缩杆位于外壳的正下方,且伸缩杆上还设有按钮,按钮的设置可以更灵活的根据需要进行调节屏幕的高度,底座的另一端与滑槽连接,且底座可滑动,滑动的底座可以随时移动方便工作,滑槽的底部呈梯台状,梯台状的设计可以增大装置的稳定性,防止装置倾斜倒下。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型所述结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型所述保护罩结构示意图;

[0012] 图中:1、外壳,2、屏幕,3、伸缩杆,4、按钮,5、底座,6、滑槽和7、保护罩。

具体实施方式

[0013] 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。

[0014] 请参阅图1~2,一种超声检查用灯箱,包括外壳1、屏幕2、伸缩杆3、按钮4、底座5、

滑槽6和保护罩7,所述保护罩7套在外壳1上,所述保护罩7的设置可以在装置不使用时防止灰尘对装置造成损坏;所述外壳1位于装置的最上端,且所述屏幕2位于外壳1的中间,且所述屏幕2凹在外壳1内,凹陷的屏幕2可以更好的与外壳1连接;所述伸缩杆3位于外壳1的正下方,且所述伸缩杆3上还设有按钮4,按钮4的设置可以更灵活的根据需要进行调节屏幕2的高度;所述底座5的一端与伸缩杆3相连接,且所述底座5可滑动,滑动的底座5可以随时移动,方便工作,使得工作更加简便有效;所述底座5的另一端与滑槽6连接,所述滑槽6的底部呈梯台状,梯台状的设计可以增大装置的稳定性,防止装置倾斜倒下。

[0015] 工作过程:当使用所述超声检查用灯箱时,首先,将装置摆放在超声检查仪器的显示屏前,将保护罩拿掉,灯箱屏幕便会对超声检查仪器的显示屏的图像进行进一步的处理,使得图片更加清晰。

[0016] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0017] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

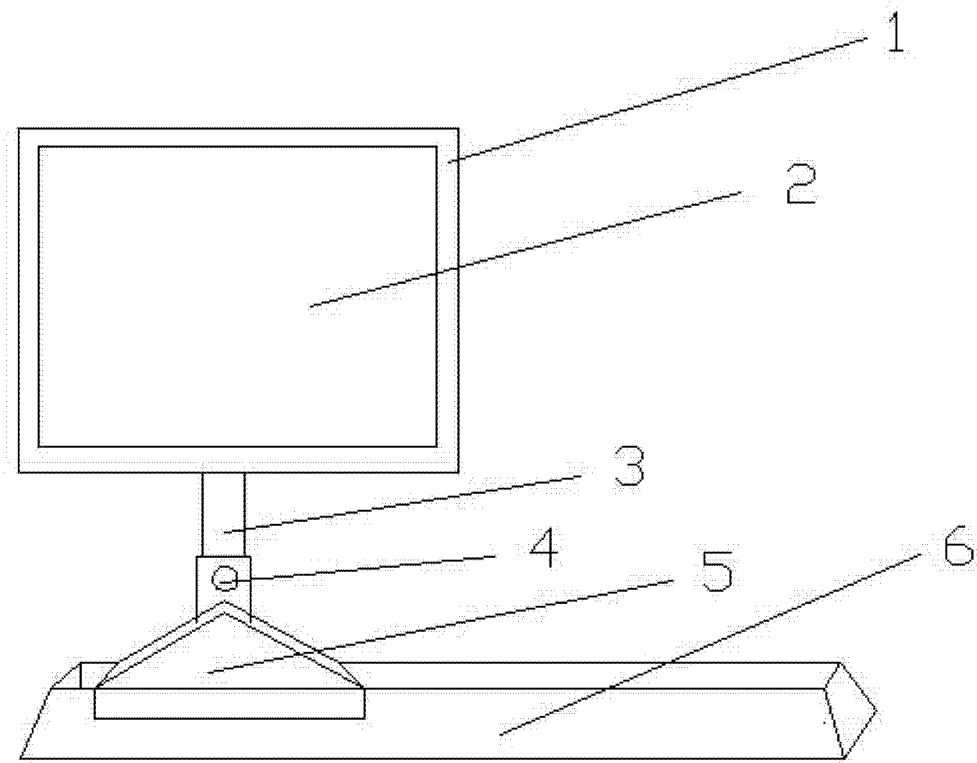


图 1

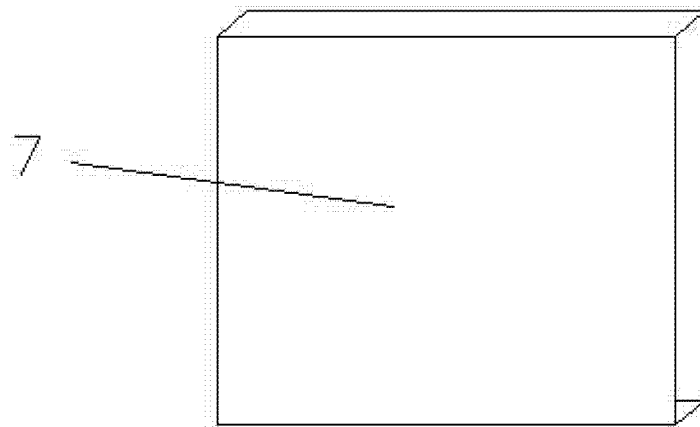


图 2

专利名称(译)	一种超声检查用灯箱		
公开(公告)号	CN204468129U	公开(公告)日	2015-07-15
申请号	CN201520083742.5	申请日	2015-02-06
[标]申请(专利权)人(译)	佳木斯大学		
申请(专利权)人(译)	佳木斯大学		
当前申请(专利权)人(译)	佳木斯大学		
[标]发明人	王燕琴 卢均坤 赵云波 魏双梅 李欣		
发明人	王燕琴 卢均坤 赵云波 魏双梅 李欣		
IPC分类号	A61B8/00		
代理人(译)	高媛		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种超声检查用灯箱，包括外壳、屏幕、伸缩杆、按钮、底座、滑槽和保护罩，其特征在于：所述保护罩套在外壳上，所述外壳位于装置的最上端，且所述屏幕位于外壳的中间，所述伸缩杆位于外壳的正下方，所述底座的一端与伸缩杆相连接，所述底座的另一端与滑槽连接；本实用新型的有益效果是：屏幕位于外壳的中间，且屏幕凹在外壳内，凹陷的屏幕可以更好的与外壳连接，伸缩杆位于外壳的正下方，且伸缩杆上还设有按钮，按钮的设置可以更灵活的根据需来调节屏幕的高度，底座的另一端与滑槽连接，且底座可滑动，滑动的底座可以随时移动方便工作，滑槽的底部呈梯台状，梯台状的设计可以增大装置的稳定性，防止装置倾斜倒下。

