



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204654987 U

(45) 授权公告日 2015.09.23

(21) 申请号 201520150574.7

(22) 申请日 2015.03.17

(73) 专利权人 闫锡秋

地址 473000 河南省卧龙区文化宫街 53 号

(72) 发明人 闫锡秋

(51) Int. Cl.

A61B 8/10(2006.01)

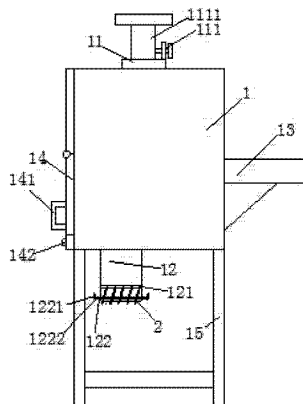
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种眼科超声设备

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼科超声设备，包括暗箱，所述暗箱的上端安装有接头座，所述接头座内安装有旋转座，所述旋转座的右端安装有销钉，所述暗箱的下端设有散热窗，所述散热窗上安装有固定杆和移动杆，所述固定杆和移动杆均铰接有叶片，所述移动杆的两端设有把手甲和定位块，所述把手甲和定位块位于移动杆的两侧，暗箱的右端安装有拓展板。本实用新型通过设置带有销钉的旋转座有助于改变和分散散热的流向，通过设置带有把手甲和定位块有助于移动杆的定位和移动，通过设置叶片有助于调节风向，且结构简单，操作方便，经济实用。



1. 一种眼科超声设备,其特征在于:包括暗箱(1),所述暗箱(1)的上端安装有接头座(11),所述接头座(11)内安装有旋转座(111),所述旋转座(111)的右端安装有销钉(1111),所述暗箱(1)的下端设有散热窗(12),所述散热窗(12)上安装有固定杆(121)和移动杆(122),所述固定杆(121)和移动杆(122)均铰接有叶片(2),所述移动杆(122)的两端设有把手甲(1221)和定位块(1222),所述把手甲(1221)和定位块(1222)位于移动杆(122)的两侧。

2. 根据权利要求1所述的一种眼科超声设备,其特征在于:所述暗箱(1)的右端安装有拓展板(13),暗箱(1)的左侧安装有侧门(14),所述侧门(14)下端安装有把手乙(141)和固定螺钉(142),暗箱(1)的下端设有支腿(15)。

3. 根据权利要求1所述的一种眼科超声设备,其特征在于:所述叶片(2)有若干个,且均匀铰接在固定杆(121)和移动杆(122)上。

4. 根据权利要求2所述的一种眼科超声设备,其特征在于:所述支腿(15)有四个,且均匀分布在暗箱(1)的下端。

一种眼科超声设备

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗设备设计技术领域,尤其涉及一种眼科超声设备。

背景技术

[0002] 医疗设备不断提高医学科学技术水平的基本条件,也是现代化程度的重要标志,医疗设备已成为现代医疗的一个重要领域。医疗的发展在很大程度上取决于仪器的发展,甚至在医疗行业发展中,其突破瓶颈也起到了决定性的作用。它还是医疗、科研、教学、机构、临床学科工作最基本要素,即包括专业医疗设备,也包括家用医疗设备。然而,现有的眼科超声设备上缺少有助于改变和分散散热的流向的装置,有些眼科超声设备上缺少有助于移动杆的定位和移动的装置,还有的眼科超声设备上缺少有助于调节风向的装置,不能满足实际情况的需要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供了一种眼科超声设备。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现:

[0005] 一种眼科超声设备,包括暗箱,所述暗箱的上端安装有接头座,所述接头座内安装有旋转座,所述旋转座的右端安装有销钉,所述暗箱的下端设有散热窗,所述散热窗上安装有固定杆和移动杆,所述固定杆和移动杆均铰接有叶片,所述移动杆的两端设有把手甲和定位块,所述把手甲和定位块位于移动杆的两侧。

[0006] 作为本实用新型的优选技术方案,所述暗箱的右端安装有拓展板,暗箱的左侧安装有侧门,所述侧门下端安装有把手乙和固定螺钉,暗箱的下端设有支腿。

[0007] 作为本实用新型的优选技术方案,所述叶片有若干个,且均匀铰接在固定杆和移动杆上。

[0008] 作为本实用新型的优选技术方案,所述支腿有四个,且均匀分布在暗箱的下端。

[0009] 现场使用时,操作人员将调节移动杆使叶片移动,即可实现散热风向的调节,操作人员还可以通过打开侧门来更换损坏配件,即可进行眼科诊断工作。

[0010] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过设置带有销钉的旋转座有助于改变和分散散热的流向,通过设置带有把手甲和定位块有助于移动杆的定位和移动,通过设置叶片有助于调节风向,且结构简单,操作方便,经济实用。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0012] 图中:1、暗箱;11、接头座;111、旋转座;1111、销钉;12、散热窗;121、固定杆;122、移动杆;1221、把手甲;1222、定位块;13、拓展板;14、侧门;141、把手乙;142、固定螺钉;15、支腿;2、叶片。

具体实施方式

[0013] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0014] 请参阅图1,图1为本实用新型的结构示意图。

[0015] 所述一种眼科超声设备,包括暗箱1,所述暗箱1的上端安装有接头座11,所述接头座11内安装有旋转座111,所述旋转座111的右端安装有销钉1111,带有销钉1111的旋转座111有助于改变和分散散热的流向。

[0016] 所述暗箱1的下端设有散热窗12,所述散热窗12上安装有固定杆121和移动杆122,所述固定杆121和移动杆122均铰接有叶片2,叶片2有助于调节风向,所述叶片2有八个,且均匀铰接在固定杆121和移动杆122上。

[0017] 所述移动杆122的两端设有把手甲1221和定位块1222,带有把手甲1221和定位块1222有助于移动杆122的定位和移动,所述把手甲1221和定位块1222位于移动杆122的两侧,暗箱1的右端安装有拓展板13,暗箱1的左侧安装有侧门14,所述侧门14下端安装有把手乙141和固定螺钉142。

[0018] 所述暗箱1的下端设有支腿15,所述支腿15有四个,且均匀分布在暗箱1的下端。

[0019] 现场使用时,操作人员将调节移动杆122使叶片2移动,即可实现散热风向的调节,操作人员还可以通过打开侧门14来更换损坏配件,即可进行眼科诊断工作。

[0020] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

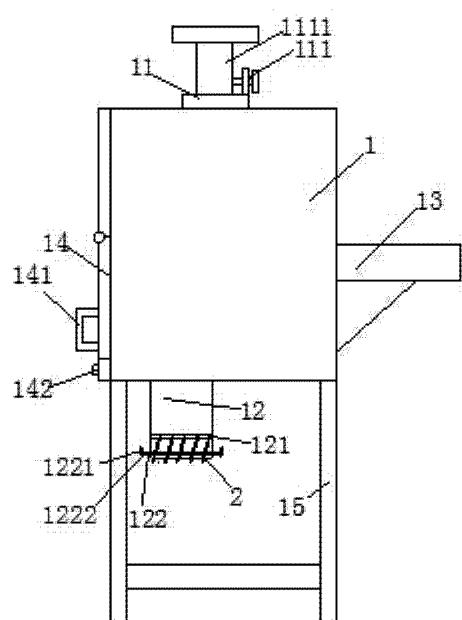


图 1

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------------------|------------|
| 专利名称(译) | 一种眼科超声设备 | | |
| 公开(公告)号 | CN204654987U | 公开(公告)日 | 2015-09-23 |
| 申请号 | CN201520150574.7 | 申请日 | 2015-03-17 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 闫锡秋 | | |
| 申请(专利权)人(译) | 闫锡秋 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | 闫锡秋 | | |
| [标]发明人 | 闫锡秋 | | |
| 发明人 | 闫锡秋 | | |
| IPC分类号 | A61B8/10 | | |
| 外部链接 | Espacenet | Sipo | |

摘要(译)

本实用新型涉及一种眼科超声设备，包括暗箱，所述暗箱的上端安装有接头座，所述接头座内安装有旋转座，所述旋转座的右端安装有销钉，所述暗箱的下端设有散热窗，所述散热窗上安装有固定杆和移动杆，所述固定杆和移动杆均铰接有叶片，所述移动杆的两端设有把手甲和定位块，所述把手甲和定位块位于移动杆的两侧，暗箱的右端安装有拓展板。本实用新型通过设置带有销钉的旋转座有助于改变和分散散热的流向，通过设置带有把手甲和定位块有助于移动杆的定位和移动，通过设置叶片有助于调节风向，且结构简单，操作方便，经济实用。

