



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203898269 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 29

(21) 申请号 201420252029. 4

(22) 申请日 2014. 05. 17

(73) 专利权人 河北循证医药科技股份有限公司  
地址 050000 河北省石家庄市行唐县经济开发  
区南区光明路 1 号

(72) 发明人 陈立峰 王巍

(74) 专利代理机构 石家庄新世纪专利商标事务  
所有限公司 13100  
代理人 陈建民 董金国

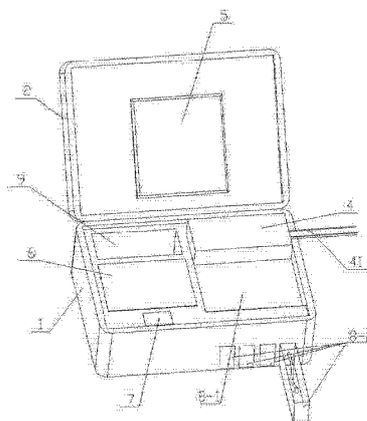
(51) Int. Cl.  
A61B 5/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称  
一种便携式全科一体诊断箱

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械,具体涉及一种便携式全科一体诊断箱,包括下半箱体、上半箱体以及主机,所述下半箱体内设置有主机,所述主机高出下半箱体上沿,在主机内部设置有尿常规检测装置,所述主机通过导线连接有常规检测仪器,所述下半箱体内设置有置物槽和设置于置物槽下部的工具抽屉;本实用新型在现有技术做出的改进,使得整个装置使用起来极其方便,在医疗工作者使用本装置进行出诊的时候,大大节约了操作时间,提高工作效率。



1. 一种便携式全科一体诊断箱,包括下半箱体(1)、与下半箱体(1)铰连的上半箱体(2)以及诊断用的主机(4),其特征在于:所述下半箱体(1)内设置有主机(4),所述主机(4)高出下半箱体(1)上沿,在主机(4)内部设置有尿常规检测装置,所述主机(4)通过导线连接有血氧检测装置和/或血压检测装置和/或心电图检测装置和/或体温检测装置和/或血球检测装置和/或血红蛋白检测装置和/或血糖检测装置,所述下半箱体(1)内设置有与主机(4)相邻的置物槽(8-1),所述置物槽(8-1)下部设置有工具抽屉(8-2),所述血氧检测装置和/或血压检测装置和/或心电图检测装置和/或体温检测装置和/或血球检测装置和/或血红蛋白检测装置和/或血糖检测装置分别单独设置于所述工具抽屉(8-2)内部;

所述上半箱体(2)内设置有显示屏(5),所述显示屏(5)为液晶显示器和/或平板电脑,所述显示屏(5)通过无线传输方式与主机(4)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种便携式全科一体诊断箱,其特征在于:所述的下半箱体(1)内还设置有主机(4)连接的键盘(6)。

3. 根据权利要求2所述的一种便携式全科一体诊断箱,其特征在于:所述的下半箱体(1)内设置有主机(4)连接的触摸板(7)。

4. 根据权利要求1-3任一项所述的一种便携式全科一体诊断箱,其特征在于:所述的下半箱体(1)内设置有储物槽(9)。

## 一种便携式全科一体诊断箱

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,具体涉及一种便携式全科一体诊断箱。

### 背景技术

[0002] 目前,现有的全科诊断箱都是将主机和屏幕集成在一起,使用时拿出主机,插装上各种检测仪器,才能进行正常的常规检测,但是不同的检测仪器形状不同,并且很不规则,相应的连接导线也各不相同,在安装和收纳的时候,需要花掉医疗工作者大量的时间和精力,并且也耗费患者的时间。通过改进的全科诊断箱,如申请号为 201320740518X、名称为《一种便携一体式全科诊断箱》的实用新型专利,虽然避免了在使用时取放主机,但是仍然需要插装检测仪器,收纳导线,使用起来仍然不太方便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种使用时避免插拔连接导线、测尿样方便、使用简单的便携医用全科一体诊断箱。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种便携式全科一体诊断箱,包括下半箱体、与下半箱体铰连的上半箱体以及诊断用的主机,其特征在于:所述下半箱体内设置有主机,所述主机高出下半箱体上沿,在主机内部设置有尿常规检测装置,所述主机通过导线连接有血氧检测装置和/或血压检测装置和/或心电图检测装置和/或体温检测装置和/或血球检测装置和/或血红蛋白检测装置和/或血糖检测装置,所述下半箱体内设置有与主机相邻的置物槽,所述置物槽下部设置有工具抽屉,所述血氧检测装置和/或血压检测装置和/或心电图检测装置和/或体温检测装置和/或血球检测装置和/或血红蛋白检测装置和/或血糖检测装置分别单独设置于所述工具抽屉内部;

[0006] 所述上半箱体内设置有显示屏,所述显示屏为液晶显示器和/或平板电脑,所述显示屏通过无线传输方式与主机连接。

[0007] 进一步的,所述的下半箱体内还设置有主机连接的键盘。

[0008] 进一步的,所述的下半箱体内设置有主机连接的触摸板。

[0009] 进一步的,所述的下半箱体内设置有储物槽。

[0010] 本实用新型的积极效果如下:

[0011] 本实用新型在现有技术做出的改进,使得整个装置使用起来极其方便,在医疗工作者使用本装置进行出诊的时候,大大节约了操作时间,提高工作效率。

[0012] 所述的上半箱体和下半箱体内通过设置泡沫填充体来安放设备,即减轻了装置的自重,使装置携带起来轻松方便,并且对内部装置有很好的保护作用,缓冲减震,路途的颠簸或者磕碰不会损坏内部的器械。本装置通过将主机设置成高出下半箱体上沿的方式,并且在高出的部分的侧壁上设置尿常规检测装置,这样在打开上半箱体时,无需取出主机即可使尿常规检测装置的尿样检测槽弹出,并伸出箱体之外,方便对尿样的检测,并且卫生安

全。主机上连接各类检测装置,检测装置直接和连接线直接放置于位于主机一侧的工具抽屉内,实现了免插拔的功能,并可以在需要的时候直接打开,避免了线多导致的屡线麻烦,大大节省了工作人员的时间和精力,提高工作效率。

[0013] 显示屏与主机采用无线连接,使整个装置整齐美观,使用方便。

### 附图说明

[0014] 附图 1 为本实用新型结构示意图。

[0015] 在附图中:1 下半箱体、2 上半箱体、4 主机、5 显示屏、6 键盘、7 触摸板、8-1 置物槽、8-2 工具抽屉、9 储物槽、41 尿样检测槽。

### 具体实施方式

[0016] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的描述。

[0017] 如附图 1 所示的一种便携式全科一体诊断箱,包括下半箱体 1 以及与下半箱体 1 铰连的上半箱体 2,所述下半箱体 1 和上半箱体 2 均为铝合金箱体,质轻且具有良好的机械强度,所述下半箱体 1 内嵌置有主机 4,所述主机 4 高出下半箱体 1 上沿,在其高出部分侧壁设置有尿常规检测装置,这样在打开上半箱体 2 的时候,无需取出主机 4,即可使尿常规检测装置内的尿样检测槽 41 弹出至箱体的外侧,在检测尿样的时候方便、卫生。所述主机 4 内集成有蓄电池,通过给蓄电池可以给装置提供电源,主机 4 也可与直流电源连接。

[0018] 所述主机 4 通过导线连接有血氧检测装置、血压检测装置、心电图检测装置、体温检测装置、血球检测装置等常规检测仪器,所述下半箱体 1 内设置有置物槽 8-1,所述置物槽 8-1 下部设置有工具抽屉 8-2,所述血氧检测装置和 / 或血压检测装置和 / 或心电图检测装置和 / 或体温检测装置和 / 或血球检测装置分别单独设置于所述工具抽屉 8-2 内部;用于上述检测仪器和导线的收纳,这样在使用时,只要打开上半箱体 2,打开工具抽屉即可,无需取出主机 4,再通过插接相应的检测仪器,这样实现了免插拔的功能,大大节省了工作人员的时间和精力,提高工作效率。

[0019] 所述上半箱体 2 内设置有显示屏 5,所述显示屏 5 为液晶显示器和 / 或平板电脑,所述显示屏 5 通过无线传输方式与主机 4 连接。

[0020] 所述上半箱体 2 内设置有显示屏 5,所述的显示屏 5 可以是液晶显示器或者平板电脑,如 ipad 等,所述显示屏 5 和主机 4 内部均设置有能够相互配对的无线传输模块,显示屏 5 和主机 4 通过无线传输模块连接。所述无线传输方式包括红外传输、蓝牙、GPRS、nRF、WLAN、zigbee, CDMA, GSM, TD-SCDMA、SDH 扩频微波, MMDS, DVB-T, DMB-TH、DAB, DMB, WiFi, AM, FM 调幅, 调频, 短距离的激光通讯, 扩频, 跳频微波等,以上所述的无线传输模式仅用于说明本实施例的技术方案,并非本实用新型采用的的无线传输方式的穷举。

[0021] 本实用新型所述的主机 4 为现有技术,其型号为 XZMDS-1500B-MB,所述的血氧检测装置、血压检测装置、心电图检测装置、体温检测装置、血球检测装置等常规检测仪器为常用的医用检测装置,故未给出图示。

[0022] 如附图所示,所述的下半箱体 1 内还设置有与主机 4 连接的键盘 6 和触摸板 7,方便操作。所述的下半箱体 1 内还设置有储物槽 9,用于存放一些备用的检测装置和设备。

[0023] 最后应说明的是:以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案,而非对其限制;

尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述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;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本实用新型实施例技术方案的精神和范围。

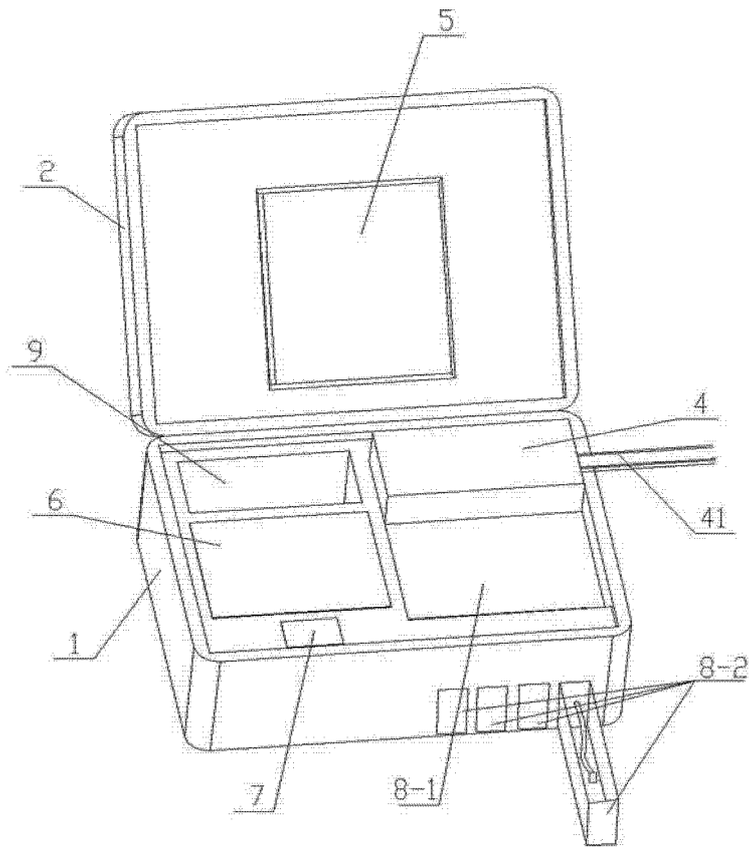


图 1

专利名称(译)	一种便携式全科一体诊断箱		
公开(公告)号	<a href="#">CN203898269U</a>	公开(公告)日	2014-10-29
申请号	CN201420252029.4	申请日	2014-05-17
[标]申请(专利权)人(译)	河北循证医药科技股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	河北循证医药科技股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	河北循证医药科技股份有限公司		
[标]发明人	陈立峰 王巍		
发明人	陈立峰 王巍		
IPC分类号	A61B5/00		
代理人(译)	陈建民 董金国		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本实用新型涉及医疗器械，具体涉及一种便携式全科一体诊断箱，包括下半箱体、上半箱体以及主机，所述下半箱体内设置有主机，所述主机高出下半箱体上沿，在主机内部设置有尿常规检测装置，所述主机通过导线连接有常规检测仪器，所述下半箱体内设置有置物槽和设置于置物槽下部的工具抽屉；本实用新型在现有技术做出的改进，使得整个装置使用起来极其方便，在医疗工作者使用本装置进行出诊的时候，大大节约了操作时间，提高工作效率。

