



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203873986 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 15

(21) 申请号 201420102609. 5

A61B 5/0402 (2006. 01)

(22) 申请日 2014. 03. 07

A61B 6/00 (2006. 01)

(73) 专利权人 许鸿飞

A61B 8/06 (2006. 01)

地址 713302 陕西省咸阳市乾县薛家镇大小
马村

A61B 5/00 (2006. 01)

(72) 发明人 许鸿飞 许更辉 许登辉

(74) 专利代理机构 西安西达专利代理有限责任
公司 61202

代理人 第五思军

(51) Int. Cl.

A61G 5/00 (2006. 01)

A61G 15/00 (2006. 01)

A61B 5/145 (2006. 01)

A61B 5/021 (2006. 01)

A61B 5/107 (2006. 01)

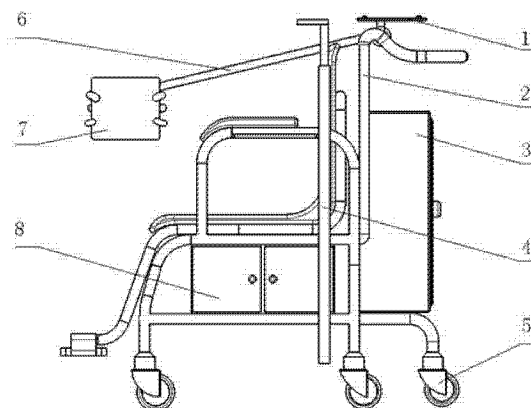
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种健康体检椅

(57) 摘要

一种健康体检椅,包括有轮椅秤座椅,轮椅秤座椅的传感器下方的座椅横梁上设有检测仪器盒,在轮椅秤座椅的两侧扶手上各设有台式血压计测量平台,一侧扶手的后外侧设有测高尺杆,在轮椅秤座椅的椅背后的两个推手上设有笔记本工作平台,笔记本工作平台上装有笔记本,笔记本工作平台前的横梁上设有弓形万向显示器支架,弓形支架前段装有显示器,推手下方的座椅横梁上设有仪器盒;检测仪器盒与仪器盒内分别装有心功能检测仪,血压血氧检测仪骨密度仪心电图量子共振分析仪颈颅超声多普勒打印机和电源,检测仪与笔记本、显示器相连,笔记本显示检测的数据参数,检测者坐在椅子上也可看见该数据参数;具有结构简单、检测效率高、检测方便的特点。



1. 一种健康体检椅,包括有轮椅秤座椅,其特征在于,轮椅秤座椅的传感器下方的座椅横梁上设有检测仪器盒(8),在轮椅秤座椅的两侧侧扶手上设有台式血压计测量平台(9),在其中一侧扶手的后外侧设有测高尺杆(4),在轮椅秤座椅的椅背后的两个推手(2)上设有笔记本工作平台(1),笔记本工作平台(1)前的横梁上设有弓形万向显示器支架(6),推手(2)下方的座椅横梁上设有仪器盒(3)。

2. 根据权利要求1所述的一种健康体检椅,其特征在于,所述的弓形万向显示器支架(6)上设有显示器(7),推手下边的检测仪器盒的底部设有万向轮(5)。

一种健康体检椅

技术领域

[0001] 本实用新型属于电子医疗器械技术领域，具体涉及一种健康体检椅。

背景技术

[0002] 目前，医务人员在体检时，需要体检者频繁出入各检测部门，程序多，这样非常浪费时间，不利于提高体检效力，若是残疾人参加体检，就更费时费力，现有的电子轮椅秤用途单一，只能测量人的体重。不能测量人的身高，血压和血氧，心功能，心电 骨密度，脑血流，量子共振分析 打印和显示投影功能。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足，本实用新型的目的在于提供一种健康体检椅，具有结构简单、检测效率高、检测方便的特点。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：一种健康体检椅，包括有轮椅秤座椅，轮椅秤座椅的传感器下方的座椅横梁上设有检测仪器盒，在轮椅秤座椅的两侧扶手上设有台式血压计测量平台，在其中一侧扶手的外侧设有测高尺杆，在轮椅秤座椅的椅背后的两个推手上设有笔记本工作平台，笔记本工作平台前的横梁上设有弓形万向显示器支架，推手下方的座椅横梁上设有仪器盒。

[0005] 所述的弓形万向显示器支架上设有显示器，推手下部的检测仪器盒底部设有万向轮。

[0006] 本实用新型的有益效果是：

[0007] 由于本实用新型在轮椅秤座椅上设置了检测仪器盒、检测仪器盒、测高尺杆、笔记本工作平台、弓形万向显示器支架、显示器及仪器盒，克服了现有的电子轮椅秤用途单一的缺陷，实现了轮椅秤座椅的多功能和智能化，减少了人们体检的程序，方便了人们的体检更方便了残疾人的体检，提高了医务人员的工作效率，具有结构简单，自动化程度高和使用方便的特点。坐在轮椅秤座椅上不需来回走动就可以检测多项数据减少了比检测者的程序，又提高了医务人员的工作效率，便于向医疗机构，养老院，养生馆 健身房，体验房 康复中心等推广。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图 2 为图 1 的右视图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0011] 参见图 1、2，一种健康体检椅，包括有轮椅秤座椅，轮椅秤座椅的传感器下方的座椅横梁上设有检测仪器盒 8，在轮椅秤座椅的两侧扶手上设有台式血压计测量平台 9，在其

中的一侧扶手的外侧设有测高尺杆 4,在轮椅秤座椅的椅背后的两个推手 2 上设有笔记本工作平台 1,笔记本工作平台 1 前的横梁上设有弓形万向显示器支架 6,弓形万向显示器支架 6 上设有显示器 7,推手 2 下方的座椅横梁上设有仪器盒 3。

[0012] 所述的推手下部的仪器盒的底部设有万向轮 5。

[0013] 检测仪器盒与仪器盒内分别装有心功能检测仪,血压血氧检测仪 骨密度仪 心电图工作站 量子共振分析仪 颈颅超声多谱勒 打印机和电源等。各检测仪在使用时通过连线与笔记本和支架上的显示器相连,检测中医务人员可在笔记本上看到检测的数据参数,同时检测者坐在椅子上也可同时看见检测到的数据参数。

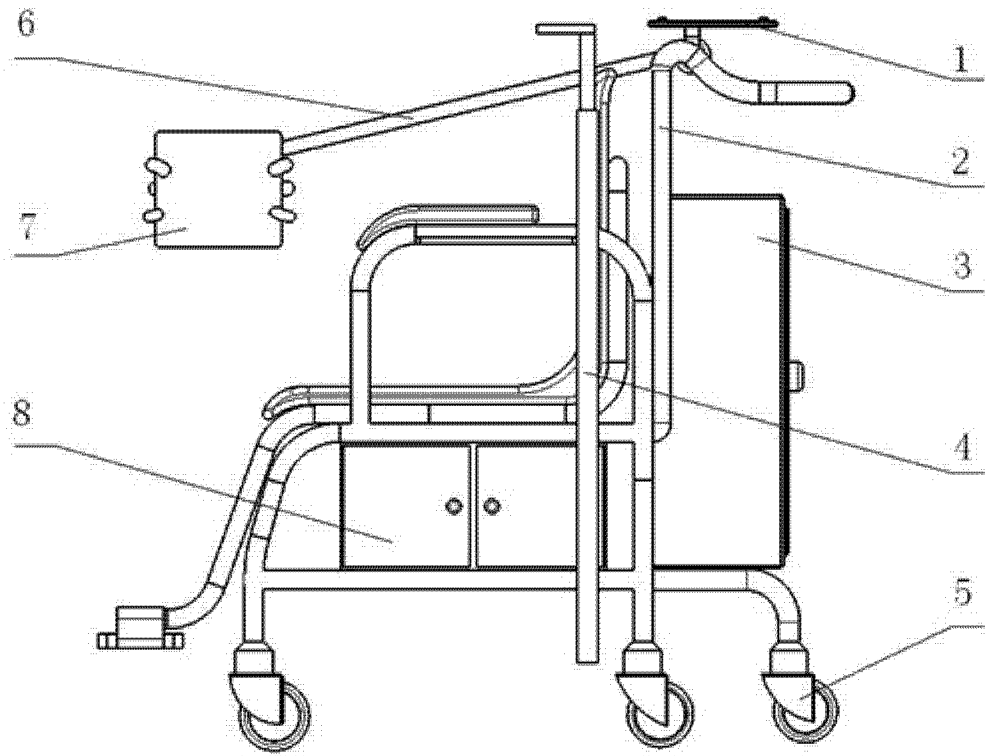


图 1

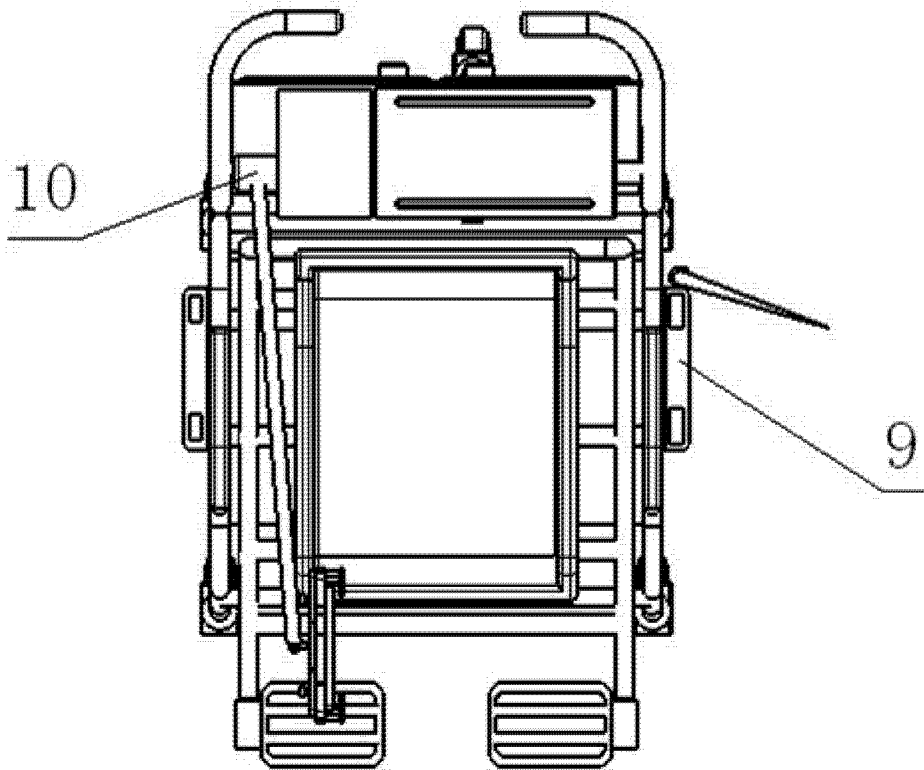


图 2

专利名称(译)	一种健康体检椅		
公开(公告)号	CN203873986U	公开(公告)日	2014-10-15
申请号	CN201420102609.5	申请日	2014-03-07
[标]申请(专利权)人(译)	许鸿飞		
申请(专利权)人(译)	许鸿飞		
当前申请(专利权)人(译)	许鸿飞		
[标]发明人	许鸿飞 许更辉 许登辉		
发明人	许鸿飞 许更辉 许登辉		
IPC分类号	A61G5/00 A61G15/00 A61B5/145 A61B5/021 A61B5/107 A61B5/0402 A61B6/00 A61B8/06 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种健康体检椅，包括有轮椅秤座椅，轮椅秤座椅的传感器下方的座椅横梁上设有检测仪器盒，在轮椅秤座椅的两侧扶手上各设有台式血压计测量平台，一侧扶手的后外侧设有测高尺杆，在轮椅秤座椅的椅背后的两个推手上设有笔记本工作平台，笔记本工作平台上装有笔记本，笔记本工作平台前的横梁上设有弓形万向显示器支架，弓形支架前段装有显示器，推手下方的座椅横梁上设有仪器盒；检测仪器盒与仪器盒内分别装有心功能检测仪，血压血氧检测仪骨密度仪心电图工作站量子共振分析仪颈颅超声多普勒打印机和电源，检测仪与笔记本、显示器相连，笔记本显示检测的数据参数，检测者坐在椅子上也可看见该数据参数；具有结构简单、检测效率高、检测方便的特点。

