

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201782755 U

(45) 授权公告日 2011.04.06

(21) 申请号 201020291653.7

(22) 申请日 2010.08.12

(73) 专利权人 杭州电子科技大学

地址 310018 浙江省杭州市下沙高教园区 2
号路口

(72) 发明人 姜葳

(74) 专利代理机构 杭州裕阳专利事务所 (普通
合伙) 33221

代理人 应圣义

(51) Int. Cl.

A61B 5/02 (2006.01)

A61B 5/00 (2006.01)

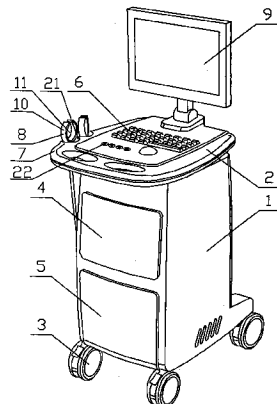
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便携心功能检测仪

(57) 摘要

本实用新型涉及检测仪领域，公开了一种便携心功能检测仪，包括机体(1)、设置在机体(1)上的操作台(2)以及设置在机体(1)下的滚轮(3)，其特征在于：所述的机体(1)内设置有打印机柜(4)和附件柜(5)，操作台(2)上设置有键盘(6)、扶手(7)、探测头(8)及显示器(9)，操作台(2)的台边缘设置有卡槽(21)，探测头(8)固定在卡槽(21)内，本实用新型结构简单，体积较小，操作起来比较方便，具有很高的实用性。



1. 便携心功能检测仪,包括机体(1)、设置在机体(1)上的操作台(2)以及设置在机体(1)下的滚轮(3),其特征在于:所述的机体(1)内设置有打印机柜(4)和附件柜(5),操作台(2)上设置有键盘(6)、扶手(7)、探测头(8)及显示器(9),操作台(2)的台边缘设置有卡槽(21),探测头(8)固定在卡槽(21)内。
2. 根据权利要求1所述的便携心功能检测仪,其特征在于:所述的探测头(8)包括两个对称设置的弧形板(10),两个弧形板(10)形成一个用于伸入手腕的空腔(11)。
3. 根据权利要求1所述的便携心功能检测仪,其特征在于:所述的操作台(2)上设置有功能键(22)。
4. 根据权利要求1所述的便携心功能检测仪,其特征在于:所述的卡槽(21)的形状为圆弧形。

便携心功能检测仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及检测仪领域,尤其涉及了一种便携心功能检测仪。

背景技术

[0002] 目前,现有的用于心功能的检测仪大多是体积很大,结构比较复杂,操作起来比较不方便,因此,有必要对检测仪的结构进行优化。

发明内容

[0003] 本实用新型针对现有技术中用于心功能的检测仪大多是体积很大,结构比较复杂,操作起来比较不方便的缺点,提供了一种结构简单,体积较小,操作方便的便携心功能检测仪。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型通过下述技术方案得以解决:

[0005] 便携心功能检测仪,包括机体、设置在机体上的操作台以及设置在机体下的滚轮,机体内设置有打印机柜和附件柜,操作台上设置有键盘、扶手、探测头及显示器,操作台的台边缘设置有卡槽,探测头固定在卡槽内。

[0006] 作为优选,所述的探测头包括两个对称设置的弧形板,两个弧形板形成一个用于伸入手腕的空腔。

[0007] 作为优选,所述的操作台上设置有功能键。

[0008] 作为优选,所述的卡槽的形状为圆弧形。

[0009] 本实用新型把检测要用到的探测头,附件,操作用的功能键,以及显示屏,打印机等做一体化的布局,使用时,把两个探测头夹在手腕上,通过键盘输入用户信息,用功能键选择检测项目,屏幕上便显示检测的各项数据,并可将检测结果打印出来。

[0010] 本实用新型由于采用了以上技术方案,具有显著的技术效果:本实用新型结构简单,体积较小,操作起来比较方便,具有很高的实用性。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型的立体结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图1与具体实施例对本实用新型作进一步详细描述:

[0013] 实施例1

[0014] 便携心功能检测仪,如图1所示,包括机体1、设置在机体1上的操作台2以及设置在机体1下的滚轮3,机体1内设置有打印机柜4和附件柜5,操作台2上设置有键盘6、扶手7、探测头8及显示器9,操作台2的台边缘设置有卡槽21,探测头8固定在卡槽21内。

[0015] 探测头8包括两个对称设置的弧形板10,两个弧形板10形成一个用于伸入手腕的空腔11。

[0016] 操作台 2 上设置有功能键 22。

[0017] 卡槽 21 的形状为圆弧形。

[0018] 本实用新型把检测要用到的探测头,附件,操作用的功能键,以及显示屏,打印机等做一体化的布局,使用时,把两个探测头夹在手腕上,通过键盘输入用户信息,用功能键选择检测项目,屏幕上便显示检测的各项数据,并可将检测结果打印出来。

[0019] 本实用新型结构简单,体积较小,操作起来比较方便,具有很高的实用性。

[0020] 总之,以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与修饰,皆应属本实用新型专利的涵盖范围。

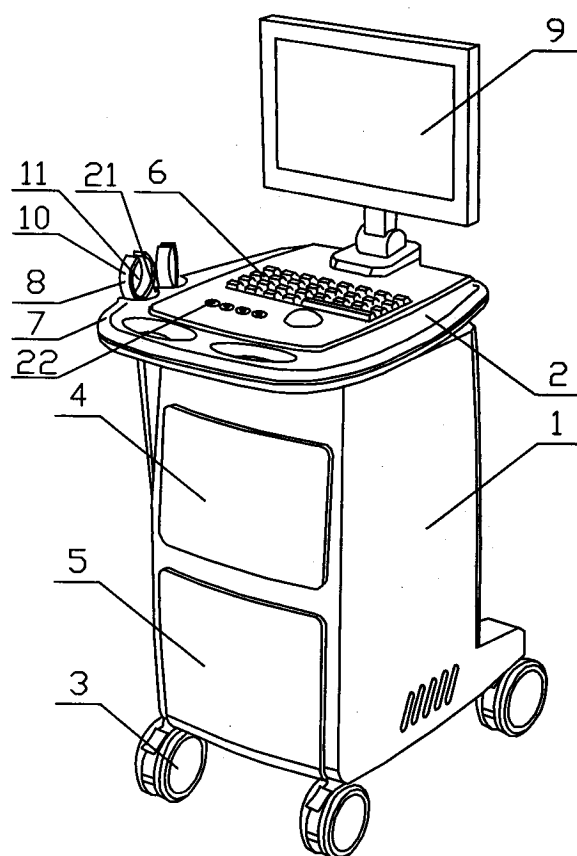


图 1

专利名称(译)	便携心功能检测仪		
公开(公告)号	CN201782755U	公开(公告)日	2011-04-06
申请号	CN201020291653.7	申请日	2010-08-12
[标]申请(专利权)人(译)	杭州电子科技大学		
申请(专利权)人(译)	杭州电子科技大学		
当前申请(专利权)人(译)	杭州电子科技大学		
[标]发明人	姜葳		
发明人	姜葳		
IPC分类号	A61B5/02 A61B5/00		
外部链接	Espacenet Sipo		

摘要(译)

本实用新型涉及检测仪领域，公开了一种便携心功能检测仪，包括机体(1)、设置在机体(1)上的操作台(2)以及设置在机体(1)下的滚轮(3)，其特征在于：所述的机体(1)内设置有打印机柜(4)和附件柜(5)，操作台(2)上设置有键盘(6)、扶手(7)、探测头(8)及显示器(9)，操作台(2)的台边缘设置有卡槽(21)，探测头(8)固定在卡槽(21)内，本实用新型结构简单，体积较小，操作起来比较方便，具有很高的实用性。

