



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104739368 A

(43) 申请公布日 2015. 07. 01

(21) 申请号 201310732741. 4

(22) 申请日 2013. 12. 27

(71) 申请人 天津美湖机电科技有限公司
地址 300393 天津市西青区复康路 208 号
325A

(72) 发明人 张和强

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

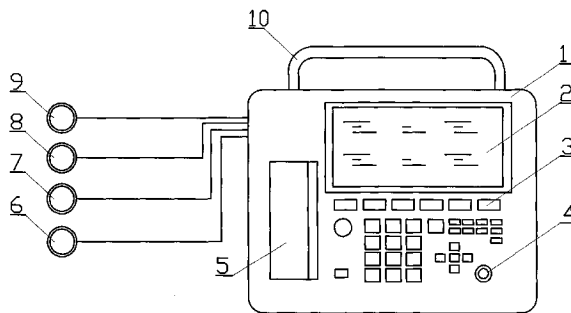
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

体声检测智能诊病仪

(57) 摘要

本发明目的是提供一种体声检测智能诊病仪主要包括:拾音部分由多个单独的拾音器组成,该多路信号连接到心电图机的信号输入端;心电图机部分(即现有的心电图机)。本发明目体声检测智能诊病仪的技术特征是:拾音部分由多个单独的拾音器和心电图机组成,多个拾音器连接到心电图机的信号输入端。



1. 一种体声检测智能诊病仪,其特征是:拾音部分由多个单独的拾音器和心电图机组成,多个拾音器连接到心电图机的信号输入端。
2. 如权利要求 1 所述的体声检测智能诊病仪其特征是:连接有 4 个单独的拾音器、体声检测智能诊病仪上具有一个打印机。

体声检测智能诊病仪

技术领域

[0001] 本发明体声检测智能诊病仪,是一种采用多测头对人体各部位进行声音检测的仪器,它可以显示声音波形图,进行比较分析。它属于医疗仪器技术领域。

背景技术

[0002] 目前,对于人体各部位的综合体声检测还没有专门的仪器。根据人体生理学原理,当人体某格器官出现异常时,人体内部的声音也发生改变。尤其是心脏器官和肺部的异常更加明显。根据这种声音的变化的规律,可以帮助医生正确诊病。

发明内容

[0003] 本发明目的是提供一种体声检测智能诊病仪主要包括:拾音部分由多个单独的拾音器组成,该多路信号连接到心电图机的信号输入端;心电图机部分(即现有的心电图机);其技术特征是:拾音部分由多个单独的拾音器和心电图机组成,多个拾音器连接到心电图机的信号输入端。本发明的具体技术方案的特征是:连接有4个单独的拾音器、体声检测智能诊病仪上具有一个打印机。

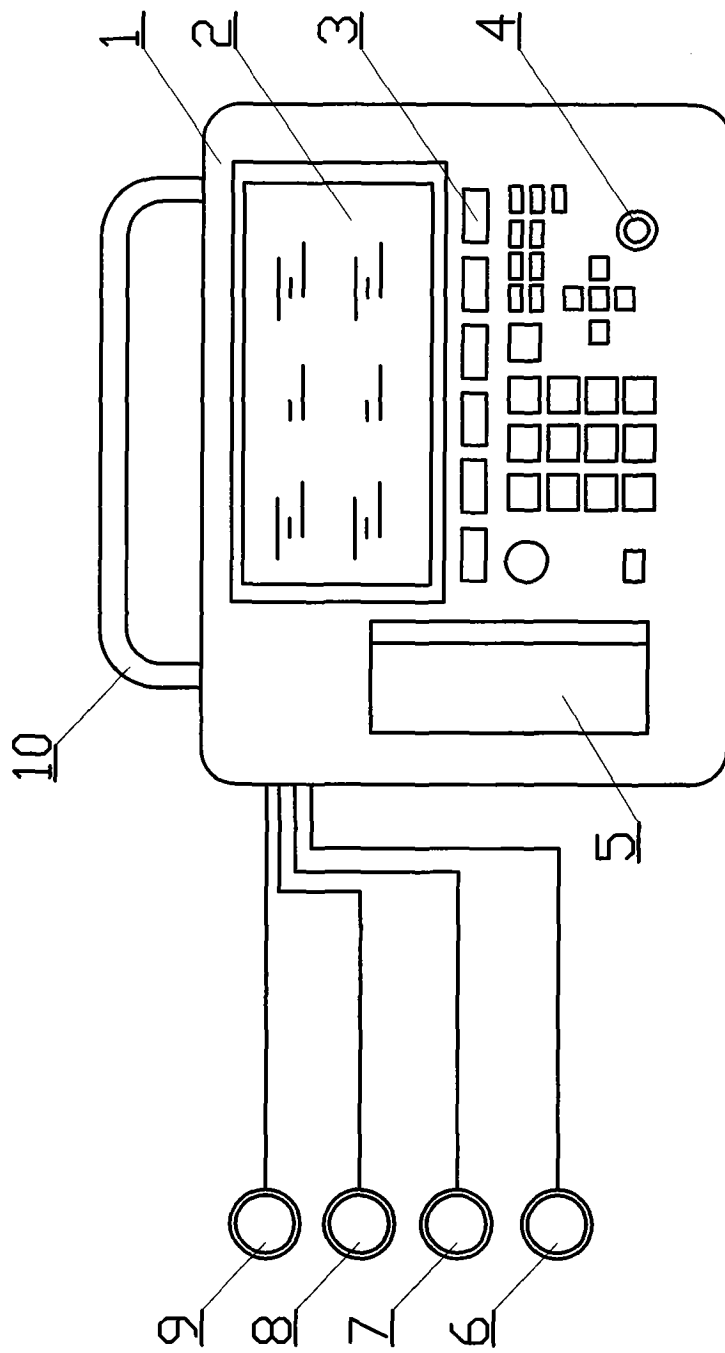
附图说明

[0004] 附图是本发明体声检测智能诊病仪的示意图。

具体实施方式

[0005] 下面结合附图的具体实施例,对本发明体声检测智能诊病仪进行具体描述:

[0006] 附图是本发明体声检测智能诊病仪的示意图:附图中1是心电图机的壳体,2是显示屏,3是按键组,4是电源开关。5是打印机,10是心电图机的提手。6,7,8,9是拾音器。



专利名称(译)	体声检测智能诊病仪		
公开(公告)号	CN104739368A	公开(公告)日	2015-07-01
申请号	CN201310732741.4	申请日	2013-12-27
[标]发明人	张和强		
发明人	张和强		
IPC分类号	A61B5/00		
CPC分类号	A61B7/026 A61B5/0402		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明目的是提供一种体声检测智能诊病仪主要包括：拾音部分由多个单独的拾音器组成，该多路信号连接到心电图机的信号输入端；心电图机部分(即现有的心电图机)。本发明目体声检测智能诊病仪的技术特征是：拾音部分由多个单独的拾音器和心电图机组成，多个拾音器连接到心电图机的信号输入端。

