



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105520748 A

(43) 申请公布日 2016. 04. 27

(21) 申请号 201410521058. 0

(22) 申请日 2014. 09. 30

(71) 申请人 无锡市贝尔康电子研究所
地址 214000 江苏省无锡市锡山区锡山经济
开发区春晖路 155 号

(72) 发明人 曹峰章

(74) 专利代理机构 无锡华源专利商标事务所
(普通合伙) 32228

代理人 孙力坚

(51) Int. Cl.
A61B 8/00(2006. 01)

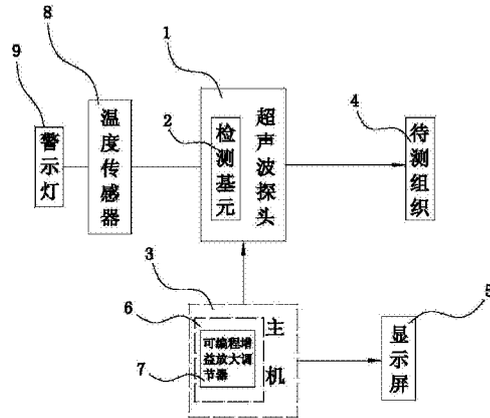
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统

(57) 摘要

本发明涉及一种基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统,包括待测组织、超声波探头及用于控制超声波探头的主机,主机与显示屏连接,所述主机中装置有图像处理器,图像处理器中带有可编程增益放大调节器;该系统还包括装置于超声波探头表面的温度传感器及警示灯,所述警示灯与所述温度传感器电连接。本发明通过主机中的图像处理器将检测的图像进行对比处理,并通过可编程增益放大调节器对检测信号进行放大,提高检测图像的清晰度,提高检测精度;设置温度传感器及警示灯,实时检测超声波探头表面的温度并进行实时提醒,其工作安全、可靠。



1. 一种基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统,包括待测组织(4)、超声波探头(1)及用于控制超声波探头(1)的主机(3),主机(3)与显示屏(5)连接,其特征在于:所述主机(3)中装置有图像处理器(6),图像处理器(6)中带有可编程增益放大调节器(7);

该系统还包括装置于超声波探头(1)表面的温度传感器(8)及警示灯(9),所述警示灯(9)与所述温度传感器(8)电连接。

基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗技术领域,尤其涉及超声波探头。

背景技术

[0002] 超声波探头广泛用于医疗技术领域,包括多个检测基元,工作时通过检测基元轮流发射、接收声能进行诊断。现有超声波探头存在的缺点是:检测时各个基元检测得到的信号一致性不高,导致检测误差较大。

发明内容

[0003] 本申请人针对现有超声波探头的上述缺点,进行研究和改进,提供一种带有电压校准功能的基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统。

[0004] 本发明所采用的技术方案如下:

[0005] 一种基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统,包括待测组织、超声波探头及用于控制超声波探头的主机,主机与显示屏连接,所述主机中装置有图像处理器,图像处理器中带有可编程增益放大调节器;

[0006] 该系统还包括装置于超声波探头表面的温度传感器及警示灯,所述警示灯与所述温度传感器电连接。

[0007] 本发明的有益效果如下:

[0008] 本发明通过主机中的图像处理器将检测的图像进行对比处理,并通过可编程增益放大调节器对检测信号进行放大,提高检测图像的清晰度,提高检测精度;设置温度传感器及警示灯,实时检测超声波探头表面的温度并进行实时提醒,其工作安全、可靠。

附图说明

[0009] 图1为本发明的工作原理框图。

[0010] 图中:1、超声波探头;2、检测基元;3、主机;4、待测组织;5、显示屏;6、图像处理器;7、可编程增益放大调节器;8、温度传感器;9、警示灯。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图,说明本发明的具体实施方式。

[0012] 如图1所示,本实施例的基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统,包括待测组织4、超声波探头1及用于控制超声波探头1的主机3,超声波探头1中带有检测基元2,主机3与显示屏5连接,主机3中装置有图像处理器6,图像处理器6中带有可编程增益放大调节器7,可编程增益放大调节器7与检测基元2连接;

[0013] 该系统还包括装置于超声波探头1表面的温度传感器8及警示灯9,警示灯9与温度传感器8电连接。

[0014] 本发明通过主机中的图像处理器将检测的图像进行对比处理,并通过可编程增益

放大调节器对检测信号进行放大,提高检测图像的清晰度,提高检测精度;设置温度传感器及警示灯,实时检测超声波探头表面的温度并进行实时提醒,其工作安全、可靠。

[0015] 以上描述是对本发明的解释,不是对发明的限定,本发明所限定的范围参见权利要求,在不违背本发明的精神的情况下,本发明可以作任何形式的修改。

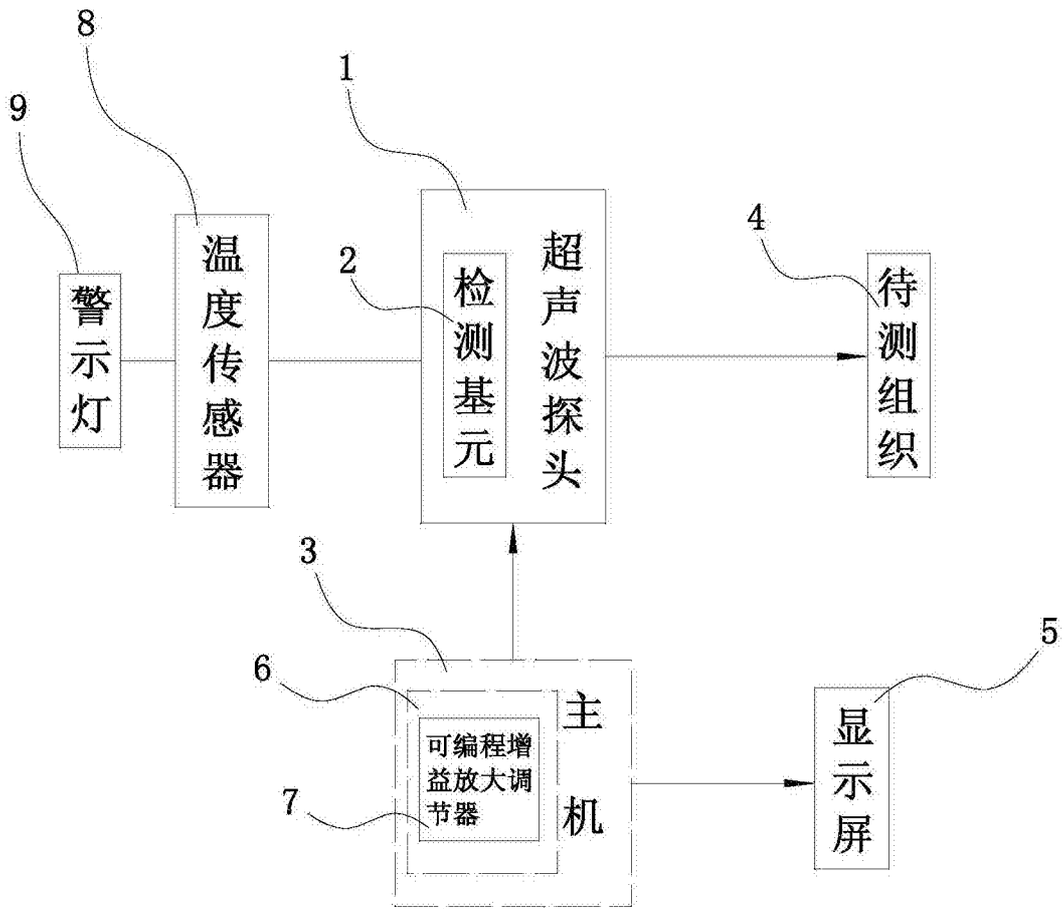


图 1

专利名称(译)	基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统		
公开(公告)号	CN105520748A	公开(公告)日	2016-04-27
申请号	CN201410521058.0	申请日	2014-09-30
[标]申请(专利权)人(译)	无锡市贝尔康电子研究所		
申请(专利权)人(译)	无锡市贝尔康电子研究所		
当前申请(专利权)人(译)	无锡市贝尔康电子研究所		
[标]发明人	曹峰章		
发明人	曹峰章		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种基于增益调节与警示提醒医疗超声波探头检测系统，包括待测组织、超声波探头及用于控制超声波探头的主机，主机与显示屏连接，所述主机中装置有图像处理器，图像处理器中带有可编程增益放大调节器；该系统还包括装置于超声波探头表面的温度传感器及警示灯，所述警示灯与所述温度传感器电连接。本发明通过主机中的图像处理器将检测的图像进行对比处理，并通过可编程增益放大调节器对检测信号进行放大，提高检测图像的清晰度，提高检测精度；设置温度传感器及警示灯，实时检测超声波探头表面的温度并进行实时提醒，其工作安全、可靠。

