



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204410842 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 24

(21) 申请号 201520015486. 6

(22) 申请日 2015. 01. 09

(73) 专利权人 深圳市盛诺维科技有限公司

地址 518000 广东省深圳市南山区南山街道
龙泰轩 A 座 205 室

(72) 发明人 赵茂然

(74) 专利代理机构 无锡市汇诚永信专利代理事

务所 (普通合伙) 32260

代理人 张欢勇

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

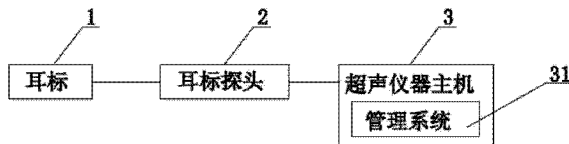
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种兽用智能超声波诊断管理系统

(57) 摘要

本实用新型提供了一种兽用智能超声波诊断管理系统,包括耳标、耳标探头、超声仪器主机,所述耳标探头与所述超声仪器主机信号连接,所述耳标与所述耳标探头信号连接,所述耳标探头能够读取耳标内存储的信息,所述超声仪器主机内设有管理系统,所述耳标探头读取耳标内的信息直接导入超声仪器主机内,所述管理系统读取或手动输入并显示耳标号,根据标准,进行分析、归纳、整理并编写超声检查信息,依照标准结构存储超声信号,允许信息可导入畜牧农场信信息化管理系统,本实用新型的有益效果在于:结构简单,有一个完整的系统的清晰的管理模块,操作简单方便,可使用多方面和领域的管理。



1. 一种兽用智能超声波诊断管理系统,包括耳标、耳标探头、超声仪器主机,所述耳标探头与所述超声仪器主机信号连接,所述耳标与所述耳标探头信号连接,所述耳标探头能够读取耳标内存储的信息,其特征在于:所述超声仪器主机内设有管理系统,所述耳标探头读取耳标内的信息直接导入超声仪器主机内,所述管理系统读取或手动输入并显示耳标号,根据标准,进行分析、归纳、整理并编写超声检查信息,依照标准结构存储超声信号,允许信息可导入畜牧农场信信息化管理系统。

2. 根据权利要求 1 所述的兽用智能超声波诊断管理系统,其特征在于:所述管理系统包括识别模块、诊断模块、结论模块、时间模块,所述识别模块右侧设有诊断模块,所述识别模块下方设有结论模块,所述结论模块右侧设有时间模块。

一种兽用智能超声波诊断管理系统

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种管理系统,尤其涉及一种兽用智能超声波诊断管理系统。

【背景技术】

[0002] 市面上的管理系统结构比较复杂,没有一个完整的系统的清晰的管理模块,操作不方便。

【实用新型内容】

[0003] 本实用新型目的在于解决市面上的管理系统结构比较复杂,没有一个完整的系统的清晰的管理模块,操作不方便的不足而提供的一种新型兽用智能超声波诊断管理系统。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:一种兽用智能超声波诊断管理系统,包括耳标、耳标探头、超声仪器主机,所述耳标探头与所述超声仪器主机信号连接,所述耳标与所述耳标探头信号连接,所述耳标探头能够读取耳标内存储的信息,所述超声仪器主机内设有管理系统,所述耳标探头读取耳标内的信息直接导入超声仪器主机内,所述管理系统读取或手动输入并显示耳标号,根据标准,进行分析、归纳、整理并编写超声检查信息,依照标准结构存储超声信号,允许信息可导入畜牧农场信信息化管理系统。

[0005] 进一步地,所述管理系统包括识别模块、诊断模块、结论模块、时间模块,所述识别模块右侧设有诊断模块,所述识别模块下方设有结论模块,所述结论模块右侧设有时间模块。

[0006] 本实用新型的有益效果在于:结构简单,有一个完整的系统的清晰的管理模块,操作简单方便,可使用多方面和领域的管理。

【附图说明】

[0007] 图1为本实用新型兽用智能超声波诊断管理系统结构示意图;

[0008] 图2为本实用新型管理系统结构示意图;

[0009] 附图标记:1、耳标;2、耳标探头;3、超声仪器主机;31、管理系统;310、识别模块;311、诊断模块;312、结论模块;313、时间模块。

【具体实施方式】

[0010] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型做进一步描述:

[0011] 实例1

[0012] 如图1、图2所示,一种兽用智能超声波诊断管理系统,包括耳标1、耳标探头2、超声仪器主机3,所述耳标探头1与所述超声仪器主机2信号连接,所述耳标1与所述耳标探头2信号连接,所述耳标探头2能够读取耳标1内存储的信息,所述超声仪器主机3内设有管理系统31,所述耳标探头2读取耳标1内的信息直接导入超声仪器主机3内,所述管理系统31读取并显示耳标号,根据标准,进行分析、归纳、整理并编写超声检查信息,依照标准

结构存储超声信号,允许信息可导入畜牧农场信信息化管理系统。

[0013] 优选地,所述管理系统 31 包括识别模块 310、诊断模块 311、结论模块 312、时间模块 313,所述识别模块 310 右侧设有诊断模块 311,所述识别模块 310 下方设有结论模块 312,所述结论模块 312 右侧设有时间模块 313。

[0014] 实例 2

[0015] 如图 1、图 2 所示,一种兽用智能超声波诊断管理系统,包括耳标 1、耳标探头 2、超声仪器主机 3,所述耳标探头 1 与所述超声仪器主机 2 信号连接,所述耳标 1 与所述耳标探头 2 信号连接,所述耳标探头 2 能够读取耳标 1 内存储的信息,所述超声仪器主机 3 内设有管理系统 31,所述耳标探头 2 读取耳标 1 内的信息直接导入超声仪器主机 3 内,所述管理系统 31 手动输入并显示耳标号,根据标准,进行分析、归纳、整理并编写超声检查信息,依照标准结构存储超声信号,允许信息可导入畜牧农场信信息化管理系统。

[0016] 优选地,所述管理系统 31 包括识别模块 310、诊断模块 311、结论模块 312、时间模块 313,所述识别模块 310 右侧设有诊断模块 311,所述识别模块 310 下方设有结论模块 312,所述结论模块 312 右侧设有时间模块 313。

[0017] 根据上述说明书的揭示和教导,本实用新型所属领域的技术人员还可以对上述实施方式适当的变更和修改。因此,本实用新型并不局限于上面揭示和描述的具体实施方式,对本实用新型的一些修改和变更也应当落入本实用新型的权利要求的保护范围内。此外,尽管本说明书中使用了一些特定的术语,但这些术语只是为了方便说明,并不对本实用新型构成任何限制。

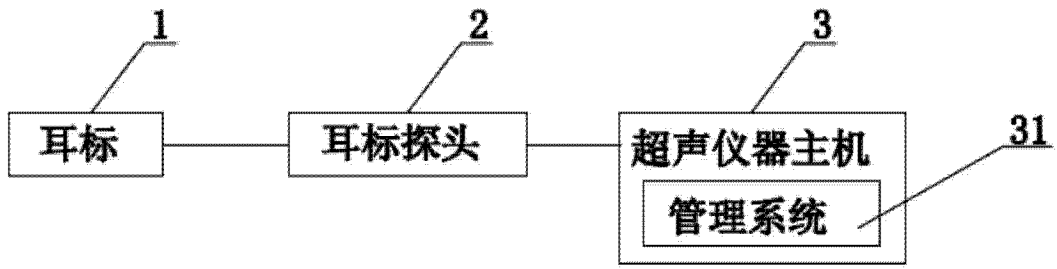


图 1

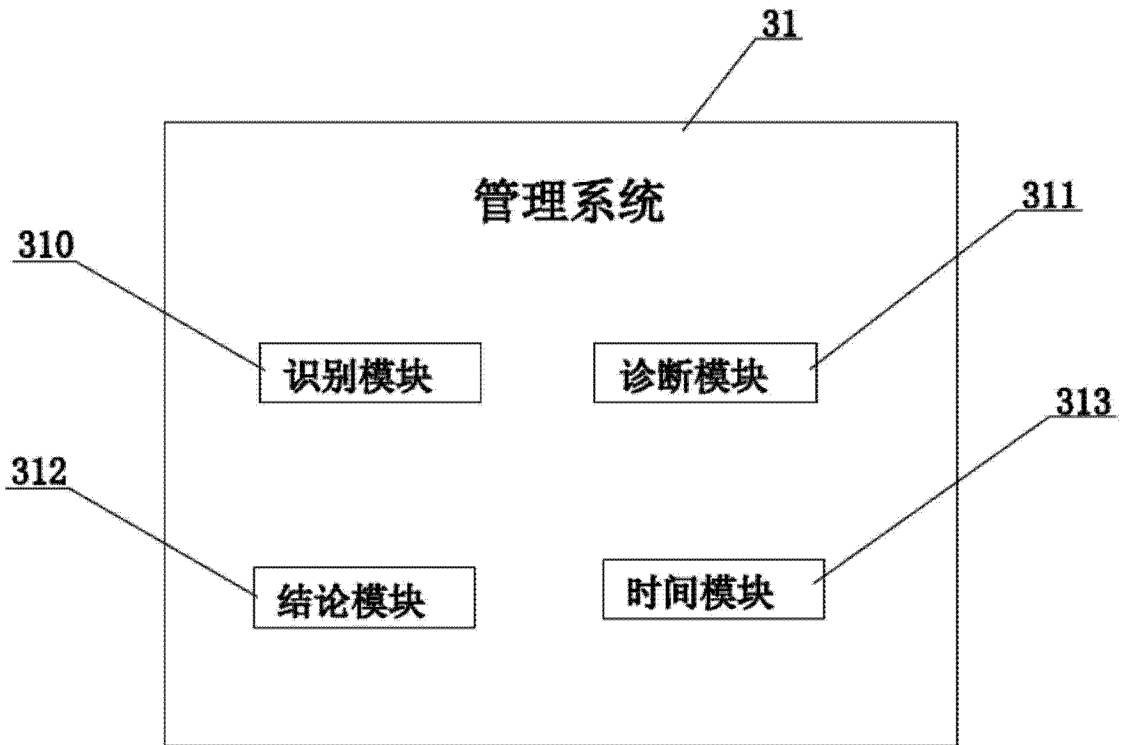


图 2

专利名称(译)	一种兽用智能超声波诊断管理系统		
公开(公告)号	CN204410842U	公开(公告)日	2015-06-24
申请号	CN201520015486.6	申请日	2015-01-09
[标]发明人	赵茂然		
发明人	赵茂然		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型提供了一种兽用智能超声波诊断管理系统，包括耳标、耳标探头、超声仪器主机，所述耳标探头与所述超声仪器主机信号连接，所述耳标与所述耳标探头信号连接，所述耳标探头能够读取耳标内存储的信息，所述超声仪器主机内设有管理系统，所述耳标探头读取耳标内的信息直接导入超声仪器主机内，所述管理系统读取或手动输入并显示耳标号，根据标准，进行分析、归纳、整理并编写超声检查信息，依照标准结构存储超声信号，允许信息可导入畜牧农场信信息化管理系统，本实用新型的有益效果在于：结构简单，有一个完整的系统的清晰的管理模块，操作简单方便，可使用多方面和领域的管理。

