



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104897200 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201410518717. 5

(22) 申请日 2014. 10. 05

(71) 申请人 安徽贝莱电子科技有限公司

地址 230000 安徽省合肥市高新区柏堰科技园 B-2 栋 4 F

(72) 发明人 岳朝风

(51) Int. Cl.

G01D 21/02(2006. 01)

G08C 17/02(2006. 01)

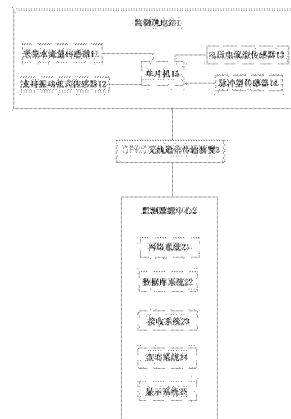
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

桥梁安全检测装置

(57) 摘要

桥梁安全检测装置,它涉及安全检测技术领域。监测现地站通过GPRS无线通信传输装置与监测数据中心连接,监测现地站包含采集水流量传感器、支持振动弦式传感器、电压电流型传感器、脉冲型传感器和单片机;采集水流量传感器、支撑振动弦式传感器、电压电流型传感器和脉冲型传感器均通过数据线与单片机连接。它结构简单,可以快速、实时、自动的采集、存储、传输和管理数据,可随时观察到桥梁的安全状况,避免不必要的疏忽,减少安全隐患,降低了风险及经济损失,对社会稳定具有深远的意义。



1. 桥梁安全检测装置,其特征在于它包含监测现地站(1)、监测数据中心(2)和GPRS无线通信传输装置(3);监测现地站(1)通过GPRS无线通信传输装置(3)与监测数据中心(2)连接,监测现地站(1)包含采集水流量传感器(11)、支持振动弦式传感器(12)、电压电流型传感器(13)、脉冲型传感器(14)和单片机(15);采集水流量传感器(11)、支撑振动弦式传感器(12)、电压电流型传感器(13)和脉冲型传感器(14)均通过数据线与单片机(15)连接。

2. 根据权利要求1所述的桥梁安全检测装置,其特征在于所述的监测数据中心(2)包含网络系统(21)、数据库系统(22)、接收系统(23)、查询系统(24)和显示系统(25)。

桥梁安全检测装置

技术领域

[0001] 本发明涉及安全检测技术领域,具体涉及桥梁安全检测装置。

背景技术

[0002] 目前,虽然国内外都已经在地质领域进行了大量的研究工作,但在突发性事故发生问题及灾前可靠的预测的问题上存在诸多不足。

[0003] 桥梁的坍塌与地质、工程质量以及人类活动等因素有关。

[0004] 现有的一些桥梁安全检测多为外观的检测,而不能检测到内部的实质问题,外观检测仪器只能不定期的抽取检查,难免出现疏忽,且易出现安全问题。

发明内容

[0005] 本发明的目的是提供桥梁安全检测装置,它结构简单,可以快速、实时、自动的采集、存储、传输和管理数据,可随时观察到桥梁的安全状况,避免不必要的疏忽,减少安全隐患,降低了风险及经济损失,对社会稳定具有深远的意义。

[0006] 为了解决背景技术所存在的问题,本发明是采用以下技术方案:它包含监测现地站 1、监测数据中心 2 和 GPRS 无线通信传输装置 3;监测现地站 1 通过 GPRS 无线通信传输装置 3 与监测数据中心 2 连接,监测现地站 1 包含采集水流量传感器 11、支撑振动弦式传感器 12、电压电流型传感器 13、脉冲型传感器 14 和单片机 15;采集水流量传感器 11、支撑振动弦式传感器 12、电压电流型传感器 13 和脉冲型传感器 14 均通过数据线与单片机 15 连接。

[0007] 所述的监测数据中心 2 包含网络系统 21、数据库系统 22、接收系统 23、查询系统 24 和显示系统 25。可通过可视化的查询与检索获得相关数据。

[0008] 本发明结构简单,可以快速、实时、自动的采集、存储、传输和管理数据,可随时观察到桥梁的安全状况,避免不必要的疏忽,减少安全隐患,降低了风险及经济损失,对社会稳定具有深远的意义。

附图说明

[0009] 图 1 为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 参照图 1,本具体实施采用以下技术方案:它包含监测现地站 1、监测数据中心 2 和 GPRS 无线通信传输装置 3;监测现地站 1 通过 GPRS 无线通信传输装置 3 与监测数据中心 2 连接,监测现地站 1 包含采集水流量传感器 11、支撑振动弦式传感器 12、电压电流型传感器 13、脉冲型传感器 14 和单片机 15;采集水流量传感器 11、支撑振动弦式传感器 12、电压电流型传感器 13 和脉冲型传感器 14 均通过数据线与单片机 15 连接。

[0011] 所述的监测数据中心 2 包含网络系统 21、数据库系统 22、接收系统 23、查询系统

24 和显示系统 25。可通过可视化的查询与检索获得相关数据。

[0012] 本具体实施结构简单,可以快速、实时、自动的采集、存储、传输和管理数据,可随时观察到桥梁的安全状况,避免不必要的疏忽,减少安全隐患,降低了风险及经济损失,对社会稳定具有深远的意义。

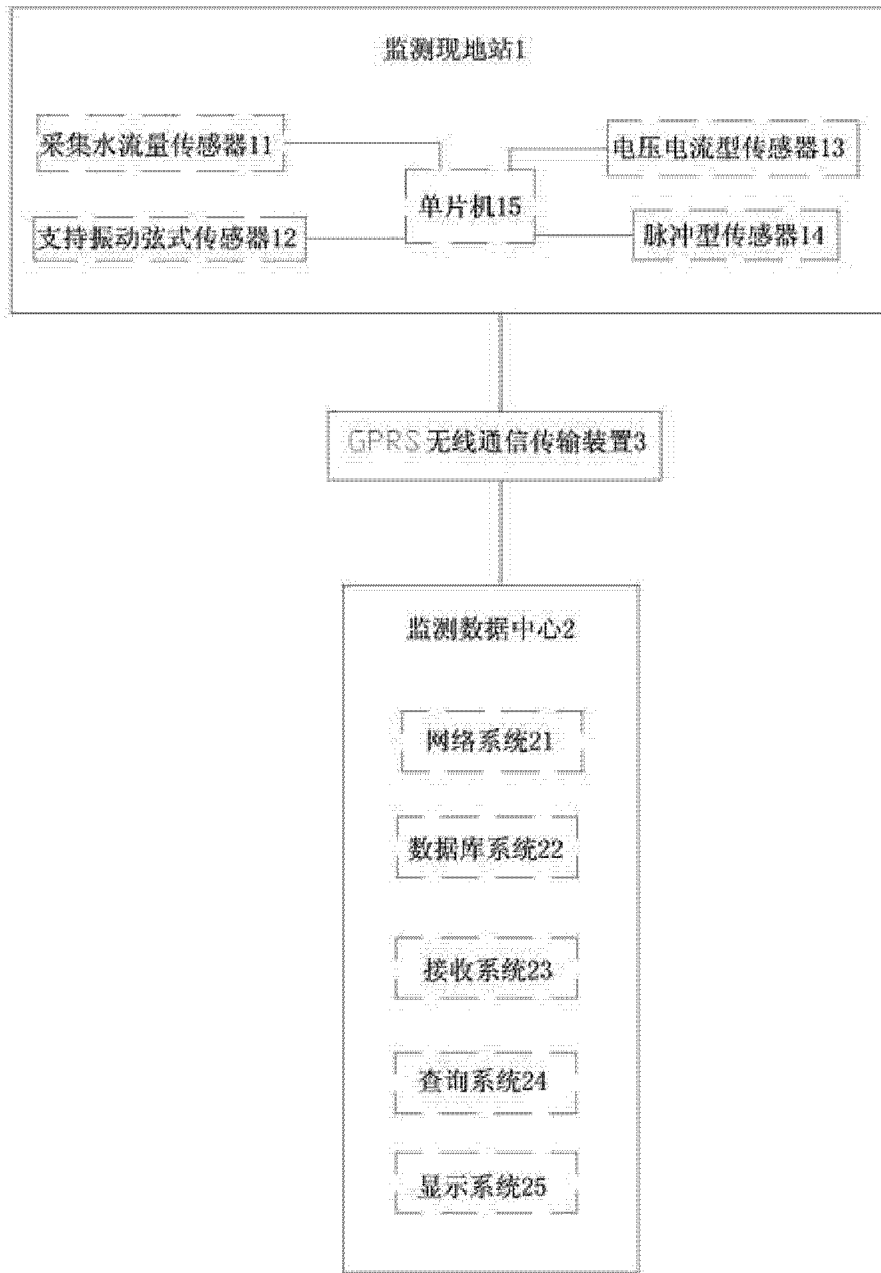


图 1