

大容量温湿度记录仪

申请号：[200620123472.7](#)

申请日：2006-08-07

申请(专利权)人 [北京凯维丰科技发展有限公司](#)
地址 100085北京市海淀区清河龙岗路12号清缘中区5号楼清缘商厦406室
发明(设计)人 [毛飞](#)
主分类号 [G01D15/00\(2006.01\)I](#)
分类号 [G01D15/00\(2006.01\)I](#) [G01D9/00\(2006.01\)I](#)
公开(公告)号 201110768
公开(公告)日 2008-09-03
专利代理机构
代理人

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
G01D 15/00 (2006.01)
G01D 9/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200620123472.7

[45] 授权公告日 2008年9月3日

[11] 授权公告号 CN 201110768Y

[22] 申请日 2006.8.7

[21] 申请号 200620123472.7

[73] 专利权人 北京凯维丰科技发展有限公司
地址 100085 北京市海淀区清河龙岗路12号
清缘中区5号楼清缘商厦406室

[72] 发明人 毛 飞

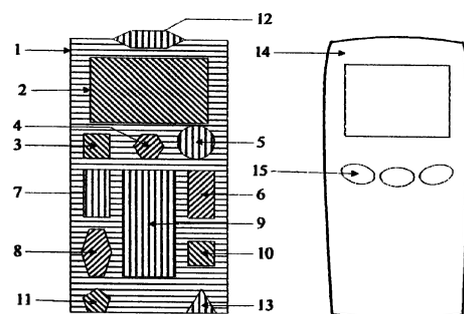
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

[54] 实用新型名称

大容量温湿度记录仪

[57] 摘要

本实用新型属测量仪器领域，大容量温湿度记录仪，包括有电路板(1)、液晶显示器(2)、单片机(3)、时钟(4)、纽扣电池(5)、数据存储器(6)、程序写入端口(7)、键盘接口(8)、锂电池(9)、电源开关(10)、传感器(11)、通讯端口(12)、充电端口(13)、塑料外壳(14)、按键(15)共同组成，可在各领域用于对空气温度和空气湿度信号的测量、记录与分析。



1. 大容量温湿度记录仪,其特征是由电路板(1)、液晶显示器(2)、单片机(3)、时钟(4)、纽扣电池(5)、数据存储器(6)、程序写入端口(7)、键盘接口(8)、锂电池(9)、电源开关(10)、传感器(11)、通讯端口(12)、充电端口(13)、塑料外壳(14)、共同组成;按键(15)、液晶显示器(2)在记录仪的,构成人机交互界面;液晶显示器(2)、单片机(3)、时钟(4)、电池(5)、数据存储器(6)、程序写入端口(7)、键盘接口(8)、锂电池(9)、电源开关(10)、传感器(11)、通讯端口(12)、充电端口(13)焊接在电路板(1)上,电路板(1)用螺丝固定在塑料外壳(14)的内部,按键(15)固定在塑料外壳(14)的正表面并通过键盘接口(8)与电路板(1)连接;锂电池(9)固定在塑料外壳(14)的后部。

2. 如权利要求1所述的大容量温湿度记录仪,其特征在于电路部分的主控制电路由单片机C8051F020、实时时钟PCF8563、数据存储器29LV040、MAX3223扩展的RS232接口、按键接口芯片7279、电平转换器件REG1117、充电控制器LTC4055、线性电源控制器TPS7333、温湿度传感器和为时钟芯片单独供电的纽扣电池共同组成;单片机C8051F020作为整个控制的核心,通过并口扩展数据存储器29LV040和液晶显示器12864,通过IIC接口扩展时钟PCF8563和按键接口芯片7279,通过UART接口连接MAX3223扩展RS232通讯口,通过通用管脚连接传感器;锂电池通过充电控制器LTC4055、线性电源控制器TPS7333为整个系统供电,在没有开机时纽扣电池为时钟芯片单独供电。

大容量温湿度记录仪

技术领域:

本实用新型属测量仪器领域,可在各领域用于对空气温度和空气湿度信号的测量、记录与分析。

背景技术

现有的便携式温湿度测量仪器,在使用过程中多存在以下问题:1、存储数据量少,很多没有数据保存功能,只能实时采集显示,不能存储数据以便研究。2、在电源处理上,电池使用效率比较低,没能充分延长电池工作时间,同时工作测量时耗电量大,不能及时关闭不使用的功能。3、由于测量的精度不是很高不能够高质量地测量露点。4、温度标定往往用一根标准温度计作标准即可,而湿度的标定标准较难实现,干湿球温度计和一些常见的指针式湿度计是不能用来作标定的,精度无法保证。5、精度和长期稳定性不是很好,通常湿度测量精度是很难达到 $\pm 2\% \sim \pm 3\%RH$ 的,在实际使用中,由于外界的尘土、油污及有害气体的影响,时间一长测量精度必然下降。6、国外产品居多且价格不菲,售后服务难以保证。

发明内容

本实用新型的目的,采用新型单片智能化温湿度传感器 SHT11,实现免标定,同时能够精确的测量露点,确保产品具有很好的可靠性,较高的精确度和长期的稳定性。电池供电,选用超低功耗单片机及外围芯片,使本产品能够长时间地工作。采用 RS232 方式进行数据通讯,可以在计算机上进行数据分析和处理。

大容量温湿度记录仪由电路板(1)、液晶显示器(2)、单片机(3)、时钟(4)、纽扣电池(5)、数据存储器(6)、程序写入端口(7)、键盘接口(8)、锂电池(9)、电源开关(10)、传感器(11)、通讯端口(12)、充电端口(13)、塑料外壳(14)、共同组成;按键(15)、液晶显示器(2)在记录仪的,构成人机交互界面;液晶显示器(2)、单片机(3)、时钟(4)、纽扣电池(5)、数据存储器(6)、程序写入端口(7)、键盘接口(8)、锂电池(9)、电源开关(10)、传感器(11)、通讯端口(12)、充电端口(13)焊接在电路板(1)上,电路板(1)用螺丝固定在塑料外壳(14)的内部,按键(15)固定在塑料外壳(14)的正表面并通过键盘接口(8)与电路板(1)连接;锂电

池（9）固定在塑料外壳（14）的后部。

2. 大容量温湿度记录仪，其特征在于电路部分的主控制电路由单片机 C8051F020、实时时钟 PCF8563、数据存储器 29LV040、MAX3223 扩展的 RS232 接口、按键接口芯片 7279、电平转换器件 REG1117、充电控制器 LTC4055、线性电源控制器 TPS7333、温湿度传感器和为时钟芯片单独供电的钮扣电池共同组成；单片机 C8051F020 作为整个控制的核心，通过并口扩展数据存储器 29LV040 和液晶显示器 12864，通过 IIC 接口扩展时钟 PCF8563 和按键接口芯片 7279，通过 UART 接口连接 MAX3223 扩展 RS232 通讯口，通过通用管脚连接传感器；锂电池通过充电控制器 LTC4055、线性电源控制器 TPS7333 为整个系统供电，在没有开机时钮扣电池为时钟芯片单独供电。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案：

单片机选用低功耗单片机 C8051F020，片内有 64KFlash，有足够的编程空间，并且可以存储采集数据；有两个全双工的异步串行接口，串口 1 使用 MAX3223 扩展成 RS232 接口，实现 PC 机的数据传输；单片机内部的比较器实现对电池电压的监控；FLASH 存储器 29LV040 实现了大容量的数据存储；实时时钟 PCF8563 为系统提供了时间基准，可以根据设置值采集数据定时存入数据存储器，同时也能唤醒单片机进行自动采集；C8051F020 使用通用管脚与 SHT11 通讯从而获得温度湿度数据并计算出露点数据；采集到的数据及各种状态信息通过 12864 液晶显示器提供给用户；按键接口芯片 7279 可接受用户的按键操作，来设置时间、参数等。采用锂电池供电，通过充电控制器 LTC4055、线性电源控制器 TPS7333 为整个系统供电；芯片选用 3.3V 供电的低功耗芯片，在不使用时可以关闭芯片进入低功耗模式，从而达到延长电池供电时间。

本实用新型的有益效果：

1. 采用高性能传感器，温度测量范围-40~123.8℃，精度为±0.4℃，湿度范围为 0~100%RH，精度为±3%RH，同时能够精确的计算出露点。
2. 免额外标定，具有相关的保护措施，长期稳定性好。
3. 单片机的 Flash 存储器和外扩存储器可以用来存储采集数据。
4. 具有时钟唤醒功能和自动采集功能。
5. 采用低功耗设计，具有电源监控功能，工作时间长。

6. 体积小，携带、使用方便。

附图说明

图 1 是本实用新型的实物结构正视示意图。

图 2 是本实用新型的系统组成结构示意图。

具体实施方式：

锂电池通过充电控制器 LTC4055、线性电源控制器 TPS7333 为整个系统提供 3V 电源；同时充电控制器 LTC4055 可控制变压器给锂电池充电。

由 LCD 液晶显示器、按键组成人机界面。通过人机界面可以完成系统日期和时间、连接传感器参数、采集模式、存储间隔等各种参数的设置。设置完成后采集的数据和系统时间可以在液晶上显示。

通过 RS232 口可以直接与 PC 机相连，通过上位机软件进行数据传输和分析。

温湿度传感器 SHT11 与 C8051F020 相接，单片机在上电复位后，进入低功耗模式，由时钟芯片 PCF8563 每隔一定的时间唤醒单片机，C8051F020 向温湿度露点测量传感器 SHT11 开始测量命令，进行温湿度的测量，经过一段处理时间，再读回温湿度数据，通过软件进行线性化计算和温度补偿，然后将精确的数据显示。

FLASH 存储器 29LV040 用来实现 4 万条记录的大容量数据存储

所有芯片均选用 3.3V 供电的低功耗芯片，在不使用时可以关闭芯片进入低功耗模式，从而达到延长电池供电时间。

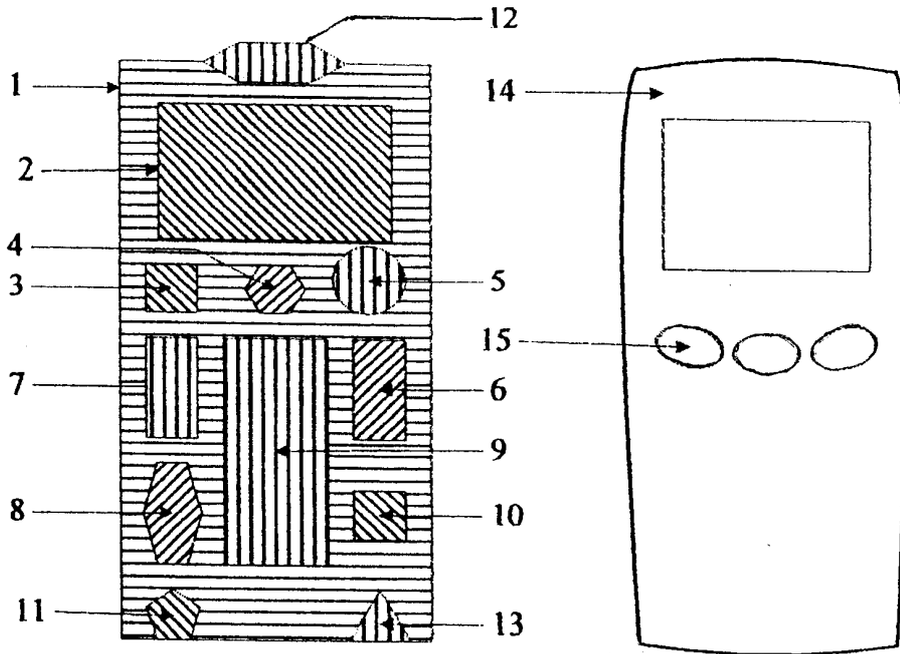


图 1

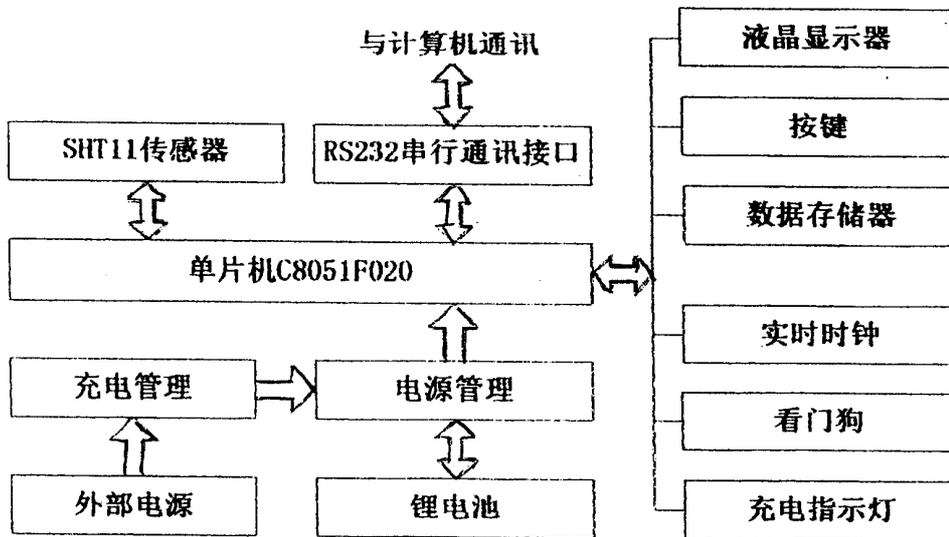


图 2