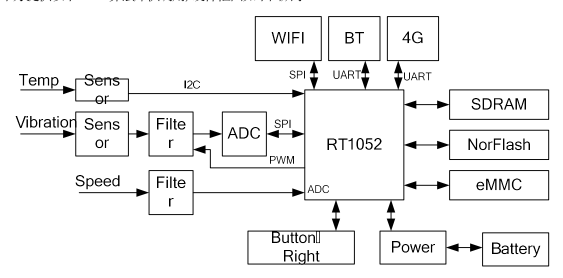
点检仪嵌入式软件开发内容说明

目录

软件	-开发内容说明	1
	概述	
	嵌入式系统软件功能和说明	
3.	主控程序流程图,	4
4.	主要开发内容	5
5.	测点信息和采样参数设置,传输格式定义	5
6.	电源按钮和 LED 状态灯说明	7

1. 概述

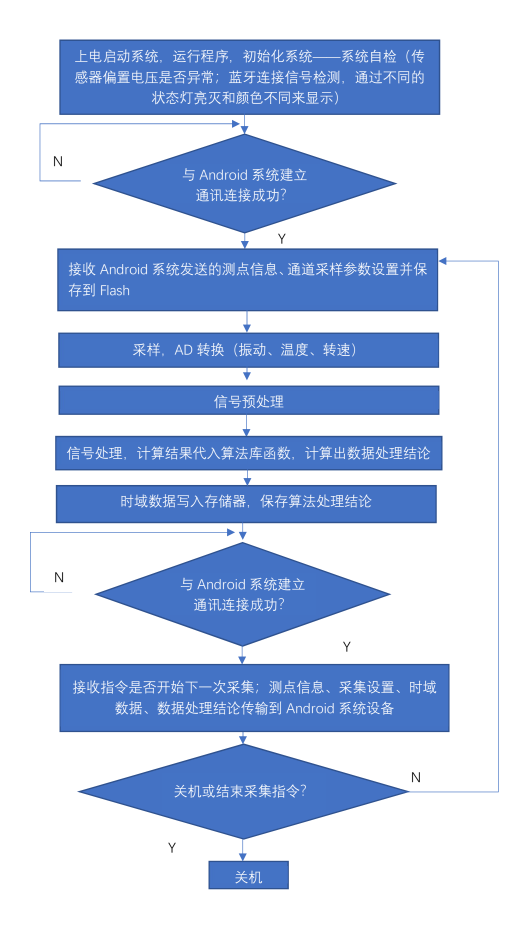
- 1) 测试参数为振动加速度、振动速度、位移,转速和温度;
- 2) 记录振动加速度的原始波形;
- 3) 通讯采用蓝牙传输方式,需按照提供的通讯协议下载组态信息和上传数据和报警信息;
- 4) 甲方提供以下 DSP 算法库供调用, 硬件框图如下图所示。



2. 嵌入式系统软件功能和说明

- 1) 操作系统采用嵌入式Free RTOS 系统,与Android系统设备(手机或平板)通讯控制 命令及数据传输(通讯衔接格式和方式双方协商)。
- 2) 控制3个状态灯和一个按钮,数采设备无采集、无操作15分钟后,自动关机。
- 3) 一次数据采集完成后保存数据,进行数据分析处理,调用甲方提供的库函数进行信号预处理,信号处理,输出处理结果;等待接收到下一次采集指令后开始下一次采集;保存信号处理后的时域波形数据,连同信号处理的结果一起,传输到Android系统;采用多线程编程方式,统筹优化处理采集时间,保存和传输数据的时间安排和顺序分配。
- 4) 能方便的从Android系统做固件程序更新,操作系统更新和算法库函数更新。读取设备的基本信息,如网络传输MAC地址、蓝牙模块、CPU序列号等。
- **5)** 使用SQLite或其它类似方式提供数据库功能,保存判断规则(ISO 10816和自定义的规则)供查询和调用。

3. 主控程序流程图



4. 主要开发内容

主要开发内容包含主控程序见流程图(含运算功能)和驱动程序。

使用 C 语言开发,程序变量命名符合规范,注重可读性,编写模块化,健壮性强,具有容错能力,函数之间相互独立避免耦合性,便于移植和修改。做好内存管理。注释与代码比例大于 20%。提供程序的数据流和逻辑框图文档,函数功能、变量定义必须注释说明:

- 1) 蓝牙通讯模块,实现与Android平板、手机进行数据可靠传送,采集配置信息设置与执行控制指令,具体通讯协议双方约定:
- 2) 数据存储模块,实现eMMC驱动程序,文件系统驱动程序,文件管理、读写、创建、删除等操作。并实现数据存储空间内循环存储,当超越存储空间后,最新的文件替换最老的文件。
- 3) 实时时钟模块, 日历时钟设置、读取等操作。
- 4) ADC模块,实现ADC芯片ADS1271的参数配置(工作模式、采样率、滤波器、带宽设置、采集时长等)操作,并实现ADC的数据采集存放到指定的数组和文件中。
- 5) 滤波器模块,实现1路可变时钟输出,控制滤波器芯片LTC1063FA的时钟,根据当前ADC采样率设置对应的滤波器时钟输出。
- 6) 转速采集模块,实现MCU自带的ADC接口采集转速信号的波形,可以按照不同的采 样率进行采集,并可与芯片ADS1271同步采集。
- 7) 电源管理模块,实现电池充电、剩余电量读取、状态显示等操作。
- 8) 温度采集模块,实现外部温度传感器I2C接口驱动,可读取外部传感器的温度值。
- 9) 实现LED状态指示,详见第4部分。
- 10) 系统自检模块,实现系统硬件的自检并输出提示(振动传感器偏置电压自检、温度传感器自检、电源自检、存储模块自检、指示灯自检、蓝牙模块自检等)
- 11) 系统升级,实现系统USB、蓝牙在线软件升级。

5. 测点信息和采样参数设置,传输格式定义

{ "IDPath": "GroupID\FactoryID\... \EquipmentID\ PointID",
 "NamePath": "GroupName\FactoryName\... \EquipmentName\ PointName",
 "Speed": 2000,

```
"SpeedBegin": 1800,
"SpeedEnd": 1950,
"SpeedMin": 1700,
"SpeedMax": 2050,
"SpeedUnits": "RPM",
"Process":" ",
"ProcessMin":0,
"ProcessMax":0,
"ProcessUnits":"",
"Digital": 0, "DigitalMin": 0, "DigitalMax":0
"DAUID":"",
"DetectionType":"0",
"Senstivity":100,
"Zerodrift": 0.0,
"EUType": 4,
"EU":" mm/s"
 "WindowsType":0,
"WindowName":"",
"StartFrequency":0",
"EndFrequency": 2000,
"SampleRate": 2560,
"Lines": 3200,
"Averages":2,
"AverageOverlap": 0.5,
"AverageType":0,
"EnvFilterLow": 500, "EnvFilterHigh": 10000, "StorageReson": 0,
 "ActiveSpeed": ", "ActiveDigitalID": 0, "StorageEvent": ",
"StorageBlackBox":"", "WarningRelay":0, "DangerRelay":0,
"AlarmDelay": 0, "AlarmViolations": 0, "AlarmBlocking": 0, "GearTeeth1": 0,
"GearTeeth2":0, "BearingModel1":", "BearingModel2":",
"MeasurementComment": "equipment condition description",
"IncludeMeasurements":1,
"Content":0",
"Bias": 1.7,
"MeasureMents":
   { "MeasurementType":" Vib/EnvRawData", "Value":0.1, .... 0.2}, //用 double
   { "MeasurementType": "FreqData", "Value": 0.1, ... 0.2}, //待定, 如果不保存频
域则不传输
   { "MeasurementType": "RotationSpeed", "Value": 1800, 1850, ..., 1900},
   { "MeasurementType": "Temperature", "Value": 50},
]
}
```

6. 电源按钮和 LED 状态灯说明

电源按钮-采集器电源的开启和关闭



- 1. 当采集器在关闭状态时,按下电源按钮将立即启动采集器。
- 2. 开机后, 若 15 分钟 (Default mode) 没有活动,将启动计时器, 1 分钟后自动关机。可通过 APP 进行修改。
- 3. 在 15 分钟内(Default mode)检测到: 1)传感器与手机或平板之间的连接没有通讯, 2)传感器与手机或平板之间的连接有通讯, 但采集器没有任何活动时, 采集器将自动断电。可通过 APP 进行修改。
- 4. 开机状态下,任何少于3秒的按键都将重置不活动状态计时器。
- 5. 当电源打开时,按下并保持3秒以上将关闭传感器电源。

电池 LED -(绿色,红色)



- 1. 绿色:表示电池在连接到电源时已充满电。
- 2. 红色,固态: 当连接到电源时,指示电池正在充电。
- 3. 红色,缓慢闪烁:表示电量不足。剩余寿命约为全部寿命的20%。
- 4. 红色,快速闪烁:表示电池电量过低。电量过低可通过 APP 来设定最低报警值。如电量低于 10%时,可自动报警

蓝牙通讯 LED -(绿色、 红色)



- 1. 不亮:表示蓝牙处于关闭状态
- 2. 绿色,闪烁:表示采集器已通电,已启用蓝牙,但蓝牙未连接到应用 程序
- 3. 绿色, 固态: 表示采集器已通电, 通过蓝牙并连接到应用程序
- 4. 绿色和红色交替:通过蓝牙正在进行固件更新。
- 5. 蓝牙模式为正常设定模式 (Default mode)

通用检查 LED -(绿色, 红色)



- 1. 绿色: 采集器工作正常
- 2. 红色,固态:表示错误状态,无序列号,加速度传感器没有校准。
- 3. 红色,快速闪烁:表示严重错误, 传感器故障,线路故障,采集器 不可以工作。