几米物联 MES

CT12 蓝牙工具需求说明书



文 档 修 改 记 录

版本号	日期	修改原因及内容摘要	修改人	备注
V1. 0	2018-12-26	初始版本	张雨力	
V1. 1	2018-12-27	康凯思修正需求	康凯思方人员	
V1. 2	2018-12-28	需求细化	张雨力	
V1.3	2019-1-14	更改蓝牙连接需求	张雨力	

目录

- .	引言	3
	1.1 编写目的	
<u> </u>	任务概述	3
	2.1 基本需求	3
	2.1.1、资源基本需求	3
	2.2运行环境	3
三.	功能需求	3
	3.1 功能需求	3
四、	基本功能描述	4
	4.1、根据信号强度来连接蓝牙设备	4
	4.2、能够检测蓝牙设备信号强度	4
	4.3、能够配置相关蓝牙设备测试项	4
	4.4、工具能够作出相关的测试提示	5
	4.5、上传数据到数据库	5
	4.6、工具可处理 AT 或 16 进制指令	5
	4.7、工具可实现一拖多个设备	5
	4.8、蓝牙 dongle 使用蓝牙标准协议透传	6

一. 引言

1.1 编写目的

本需求规格说明书规定了CT12蓝牙工具的软件功能需求。

二. 任务概述

2.1 基本需求

2.1.1、资源基本需求

- ➤ CT12 蓝牙设备
- ▶ USB 蓝牙 dongle 高速器透传模块
- ▶ 屏蔽箱

2.2 运行环境

➤ 基于 Windows 开发。

三. 功能需求

3.1 功能需求

CT12 蓝牙工具主要功能:

- ▶ 根据信号强度来连接蓝牙设备;
- ▶ 能够检测蓝牙设备信号强度;
- ▶ 能够配置相关蓝牙设备测试项;
- ▶ 工具能够做出相关的测试提示;
- ▶ 上传数据到数据库中:
- ➤ 工具可处理 AT 或 16 进制指令;
- ▶ 工具可实现一拖多个设备,工厂方通过多个屏蔽箱隔离设备;

➤ 蓝牙 dongle 使用蓝牙标准协议透传。

四、基本功能描述

4.1、根据信号强度来连接蓝牙设备

为了提高效率,操作员只需将设备放入屏蔽箱中,工具会通过透传模块自动连接规定信号强度范围内强度最强的设备。

4.2、能够检测蓝牙设备信号强度

工具需要能够获取蓝牙设备的信号强度,并根据配置要求判断设备信号强度是否处在要求的范围。

4.3、能够配置相关蓝牙设备测试项

由于设备要经过 SMT 测试、超声前测试和超声后测试,所以需要配置不同的测试项,并且工具对不同的测试要作相关处理,以下为设备的相关测试项:

- (1) 获取令牌:工具与设备需根据获取的令牌来进行相关通讯。
- (2) 获取电量;为确保产品的正常使用,需检测电量是否处在一个正常范围内。
- (3)读取温度;需检测产品的温度是否处于一个正常范围内。(只读取一次当下室温,不需要历史温度)
- (4) 获取 IMEI: 需要将产品的 IMEI 版本信息读取出来并保存。
- (5) 获取 IMSI: 需要将产品的 IMSI 版本信息读取出来并保存。
- (6) 获取 ICCID: 需要将产品的 ICCID 版本信息读取出来并保存。
- (7) 读取 BT 版本信息;需要将产品的 BT 版本信息读取出来并保存。
- (4) 读取系统时间:需要将产品当前的系统时间读取出来。
- (5)查看硬件接口状态(光感或者充电);光感或者充此项开始先测一次,测得光感和充电状态为0,待工厂员工将设备遮挡和充电后,再测一次看硬件状态是否变化,中间需要有提示去提示操作人员进行操作。

- (6) 打开 LED 灯,并检测光感状态(以测试遮光套效果。SMT 及组装超声前不 需测试此项,超声后则需要):
- (7) 测试 GSM 信号强度 CSQ;

4.4、工具能够作出相关的测试提示

工具需要在界面提示相关的测试信息,例如成功、失败,还有提示工人进行 一些特殊操作,一些特殊提示可以有语音来进行通知。

4.5、上传数据到数据库

- (1) 在 SMT 测试后,将相关测试数据 (MAC 地址、IMEI、BT 版本信息、测试结果等)上传到数据库中。
- (2) 在超声前测试后,将相关测试数据(MAC 地址、IMEI、BT 版本信息、测试结果等)上传到数据库中。
- (3) 在超声后测试后,将相关测试数据(MAC 地址、IMEI、BT 版本信息、测试结果等)上传到数据库中,并将 MAC 地址、IMEI、IMSI、ICCID 上传到总表作绑定。

4.6、工具可处理 AT 或 16 进制指令

(1)由 PC 端工具处理 AT 或 16 进制指令,后续新增产品/指令在 PC 端工具维护。

4.7、工具可实现一拖多个设备

(1) 工具可实现一拖多个设备,工厂方通过多个屏蔽箱隔离设备。

4.8、蓝牙 dongle 使用蓝牙标准协议透传

(1) 蓝牙 dongle 使用蓝牙标准协议透传,后续新增产品/指令不需在 dongle 上维护。