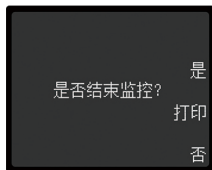


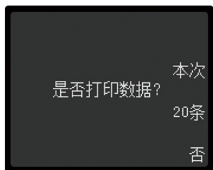
## 九、蓝牙打印版本打印功能使用

1. 监控中，长按【结束】键，询问结束监控或直接打印，短按【查看】键，进入打印页面。(图九)

结束监控状态，长按【结束】键，直接进入打印页面。(图十)



图九



图十



图十一



图十二

2. 短按【开始】，进入等待打印界面，打印本次监控中全部数据，打印完成后直接退回到首页。

短按【查看】，进入等待打印界面，打印20条数据，时间从后往前，打印完成则直接退回到首页。(图十一)

短按【结束】，结束打印，退回到首页。

3) 蓝牙连接错误进入出错界面，短按【结束】退回到首页，可重新进行打印。(图十二)

## 产品保修卡

客户姓名	
客户地址	
邮编	
联系电话	
产品名称	
产品型号	
出厂日期	
购买日期	
合同号	
发票号	
经销商	
经销商经手人	
经销商联系电话	

### 备注:

- 1、此保修卡只适用于上述产品型号的公司正品的保修服务，网络因素造成的故障不在“维修”范围内。
- 2、人为损坏属于非保修范围，保修范围请参见“维修保障表”中的规定。
- 3、请妥善保管此卡，保修时需出示本卡及相关发票。
- 4、此卡需由购机厂商盖章后才能生效。
- 5、所有保修仅提供于在中国销售的VT112无线智能温湿度监控终端及附件正品，最终解释权归本产品厂家所有。



VT111-4G

## 产品使用说明书

无锡必创测控科技有限公司

## 一、产品外形



### 一、主页 (图一)

顶部分别为4G信号强度, 日期时间, 电量 (充电状态)  
中部为温度 (或湿度, 切换显示), 及左下角监控状态  
底部为设备IMEI唯一编号。



图一



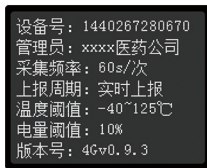
图二

### 二、短按【查看】键, 进入设备状态页 (图二)

可查设备未上报数据条数、已上报数据条数、当前电量值、网络状态、软件版本号。

### 三、长按【查看】键, 进入配置参数页 (图三)

可查设备号、管理员、采集频率、上报周期、温度阈值、电量阈值、版本号 (温湿度设备显示湿度阈值)。



图三



图四

### 四、长按【开始】键, 进入联网参数页 (图四)

可查看设备IMEI号、上报服务器地址、端口号、网络状态、底层软件版本、信号值、飞行模式状态。

### 五、未监控状态 (图五)

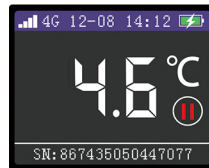
短按【开始】键, 可以使设备进入监控。

### 六、监控中状态 (图六)

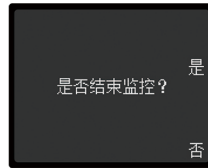
长按【结束】键, 提示“是否结束监控”

短按【开始】选择“是”, 结束监控

短按【结束】选择“否”, 返回首页



图五



图六

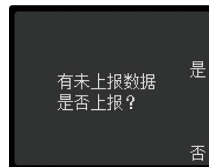
### 七、如果有数据未上报, 选择结束监控后会提示“有未上报数据” (图七)

短按【开始】选择“是”, 补传数据

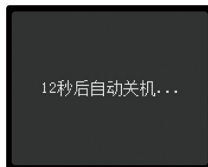
短按【结束】选择“否”, 返回首页

### 八、关机状态, 长按【电源】键开机, 听到蜂鸣器响声后松开按键

### 九、结束监控状态, 长按【电源】键关机, 延时20秒后自动关机 (图八)



图七



图八