

TZ-BT05B

---说明书 V1.7



1 产品概述

TZ-BT05B 是低功耗蓝牙温度记录仪,应用最新的蓝牙 4.1 技术,采用 Nordic 芯片 NRF51822 开发设计,定时收集周边环境的温度,并记录与保存历史数据,最多可存储 12000 条温度数据,手机蓝牙 4.0 以上可下载 APP,实现全阶段记录实时温度。其具有体积小、重量轻、容易携带、高精度,响应速度快等特点,广泛应用于冷藏储运、档案馆、实验(测试)室、博物馆等其他领域进行温度监控使用。

2 产品应用

1. 冷藏储运;
2. 档案馆;
3. 实验(测试)室;
4. 车间;
5. 博物馆;
6. 医药环境等;
7. 生鲜运送;

3 产品特点

1. 高精度、高稳定性;
2. 蓝牙 4.1;
3. 远距离无线通信;
4. 外置高灵敏 NTC 温度传感器;
5. 实时显示温度;
6. 可存储 12000 条温度数据;
7. 可设置温度报警的范围;
8. 可在 APP 上自动生成温度曲线图;
9. 可选取时间快速查询数据,存储中的数据都会被保存在历史记录里面;
10. 可把温度数据自定义时间生成一个 PDF/CSV 报告并发送给指定的邮箱;
11. 可通过配对蓝牙打印机打印数据报告;
12. 可通过 OTA 更新版本;

4 产品规范

表 4.1 TZ-BT05B 产品规范表

项目	特点
信号传输频率	2.400 - 2.4835GHz
协议标准	蓝牙 4.1
调制方式	GFSK
发送间隔	2S
内置电池	CR2450, 620mAh/3V
输出功率	-4dBm, 可调
传输距离	55 米 (-4dbm)
存储空间	可存储 12000 条数据
电池使用寿命	1.5 年 (取决于工作方式, 可更换电池)
净重	25g
外形规格	66mm*48mm*10mm
机器工作范围	-25°C~+60°C
温度检测范围	-40°C~+80°C
温度检测精度	±0.5°C (-20°C~+40°C), ±1°C (其余温度范围)

5 使用注意事项

1. 靠近金属物体会干扰信号，导致信号减弱；
2. 注意 TZ-BT05B 与接收器之间的距离，保证接收准确性；
3. 远离水源和腐蚀性物品；

6 开关操作说明

机器状态	操作	LED 指示灯	说明
开机	未开启状态下，长按 按键 3 秒	连续亮 3 秒，之后每 10 秒闪烁一次	设备启动，开始记录 实时温度
关机	开启状态下，长按按键 3 秒	闪烁 5 次，熄灭	记录仪关闭，保留已 记录温度数据

7 APP 软件

“温湿度记录仪”是本公司为用户免费提供的一款移动设备应用，可通过移动设备的蓝牙连接 BT05B，并对其进行设置、数据传输、记录、同步、并可发送到邮箱。采用蓝牙 BLE 的方式，可使用 Android 手机来进行温度监控。可以通过以下的二维码下载安卓版本 APP 软件 (V13 及以上版本可用)：



7.1 注册设备

(1) 打开 APP 程序，在首页的添加设备中直接输入设备的 ID 或者扫描二维码得到设备 ID，或者不输入任何 ID，直接点击搜索查找此台设备：



(2) 进入设备连接页面，点击连接，连接成功后设备 ID 会显示在“设备”页面，说明设备已经注册成功：



7.2 设备查看

点击首页屏幕左上角的图标，展开主菜单，可以选择菜单项功能，点击“设备”，进入多设备界面，设备界面的功能如下：



(1) 查看设备信息：

可查看所有当前设备名称、ID、温度数据、设备型号及状态，或可通过 ID、名称查看指定的设备信息；



设备显示图性状态说明：



： 温度正常；



： 温度报警（高温或低温）：

（2） 删除设备：

长按此设备可删除：



（3） 设备报警：

当设备超过了设定的上限或下限的时候，就会显示报警信息及报警铃声会响，点击“关闭”可关闭报警信息及报警铃声；



7.3 设备连接

快速点击单个设备，可进入连接界面，此界面会显示设备的温度、电压、信号强度、报警状态及记录状态，点击“连接”，连接成功后跳至更新，说明机器已经连接成功并读取到了当前的数据内容，连接成功后会提示是否查看报告，也会增加设备密码功能，APP 最下方会显示三个按钮：



注意：设备在连接的过程中不会更新数据，默认 1 分钟后会断开连接，且最下方的三个按钮会变成灰色，不能再点击。

(1) 设备密码

点击“设备密码”，可对此设备加密，默认密码为 000000；

(2) 详细及邮件功能

点击“详细”，可查看设备的所有信息报告，点击“导出”可生成 PDF、CSV 报告内容并可通过邮件发送此报告到指定邮箱；

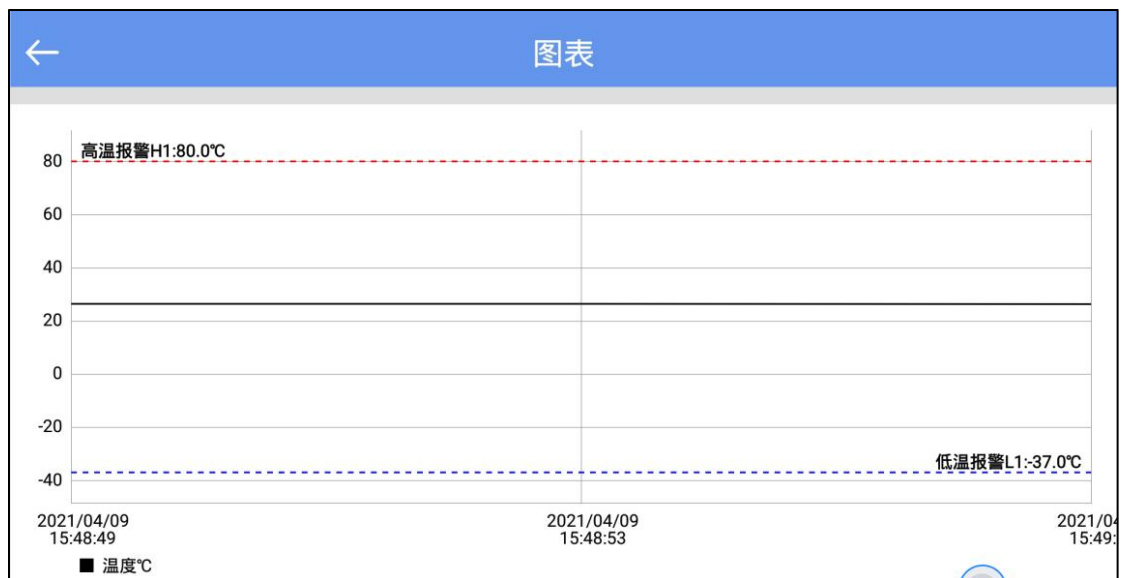
A.详细摘要：





注意：手机必须有邮箱 APP 且已登录账户才可发送邮件；

B. 图表：



C. 列表：

← 列表			
编号	时间	温度	湿度
1	2021/04/09 15:48:49	26.4°C	-
2	2021/04/09 15:48:53	26.4°C	-
3	2021/04/09 15:49:03	26.3°C	-

7.4 设备配置

连接后，在设备没有开始记录的状态下，点击“配置”可对机器进行设置：

← 设备配置	
BT05B	13194307
设备名称:	<u>BT05B</u>
基础设置	
发射功率:	0 ▾ dBm
记录间隔:	00 ▾ H 00 ▾ m 10 ▾ s
记录周期:	1 天
高级设置	
设备密码	开 >
报警	
低温下限值:	-37 ▾
高温上限值:	80 ▾
描述	
 保存	

- (1) **设备名称:** 可修改设备名称(最长不超过 7byte);
- (2) **基础设置:**
 - A.发射功率: 设备发送功率 (范围: -30dbm~4dbm, 默认-4dbm)
 - A.记录间隔: 存储数据记录时间 (范围: 10 秒~1 小时, 默认 1 分钟)
 - B.记录周期: 随着记录间隔的变化而变化;
- (3) **高级设置:**
 - A.设备密码: 必须开启, 默认为 000000;
- (4) **报警:** ;
 - A.低温下限值: -25 度
 - B.高温上限值: 60 度
- (5) **描述:** 可设置针对此机器的描述 (最长 56 字符,默认为温度记录仪)
- (6) **开始或者停止**
 可通过 APP 去设置此设备是否开始或者停止;

7.5 数据文件

点击“数据文件”菜单栏后, 进入数据文件界面, 设备界面的功能如下:

← 数据文件			
6	TZ2020022500	2021/02/25 12:03:28	<input type="checkbox"/>
7	TZ0120100008	2021/02/22 17:07:30	<input type="checkbox"/>
8	TZ0120010001	2021/02/06 17:31:36	<input type="checkbox"/>
9	20210002	2021/02/06 16:53:44	<input type="checkbox"/>
10	20210003	2021/02/06 16:34:34	<input type="checkbox"/>
11	20210003	2021/02/06 16:28:16	<input type="checkbox"/>
12	20210002	2021/02/06 16:17:29	<input type="checkbox"/>
13	20210002	2021/02/06 15:56:35	<input type="checkbox"/>
14	11491267	2021/02/06 12:26:43	<input type="checkbox"/>
15	13191706	2021/02/06 12:04:48	<input type="checkbox"/>

 比较
 删除

(1) 查看单个数据文件：

此文件显示的时间为第一次读取设备数据的时间，信息内容会在每次读取后更新，直到机器停止记录；

(2) 支持最多 5 个数据文件的图表报告比较：

勾选数据文件后，点击“比较”，可对不同数据文件的温度图表报告进行比较；

(3) 删除数据文件：

勾选数据文件后，点击“删除”，可删除此数据文件；

7.6 系统设置

点击“系统设置”菜单栏后，进入系统设置界面，系统设置界面的功能如下：



(1) 设备管理

- A. 配置文件：可查看之前在“配置”选项里保存过的配置文件；
- B. 记住密码：不开启开关：在连接设备的时候每次都输入密码；
开启开关：在连接设备的时候只要输入了一次密码之后就不需要再次输入密码（默认）；

- C. 固件升级：不开启开关：不可固件升级（默认）；
开启开关：连接之后，有固件升级功能；

(2) 时间和时区设置（只针对通过 APP 生成报告）：

- A. 跟随系统时区/时区：不开启开关：为 UTC 时区或可选取其它时区；
开启开关：为手机系统当前时区（默认）；

- B. 时间格式：YY/MM/DD HH:MM:SS

(3) 报告设置（只针对通过 APP 生成报告）：

- A. 在 PDF 中包括表格数据：选择包括或者是不包括（默认包括）；
- B. 在 CSV 中包括表格数据：选择包括或者是不包括（默认包括）；