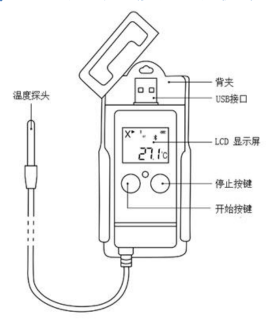
TempU06 系列温度记录仪说明书 v1.1



型号: TempU06/TempU06L60/TempU06L100/TempU06L200

注意: TempU06 没有外置温度探头、蓝牙和飞行模式。

一、产品简介

该产品主要用于监测记录食品、医药品、化学用品等产品在存储和运输过程中的温度数据,广泛应用于仓储、物流冷链的各个环节,如冷藏集装箱、冷藏车、冷藏配送箱、冷库实验室等。通过蓝牙实现数据读取和参数配置;通过 USB 接口可便捷自动生成报表,且插入电脑无需安装任何驱动程序。

二、技术参数

项目	参数	
测量范围	TempU06:-80°C~70°C; TempU06L60:-60°C~120°C;	
,,,,,,,,,	TempUL100:-100°C~80°C; TempU06L200:-200°C~80°C;	
	TempU06L60:平均±0.3°C(−20°C~40°C)	
精度 精度	平均±0.5°C(-40°C~-20°C/40°C~80°C)	
TF/又	平均±1.0°C (-60°C~-40°C/80°C~120°C)	
	TempU06/L100/L200: ±0.5°C	
传感器	外置 NTC 热敏电阻	
数据容量	32000	
启动方式	按键或定时启动	
记录间隔	用户可配置(10 秒~18 小时)	
报警范围	用户可配置,2个上限、2个下限	
报警类型	单一型、累积型	
开启延时	用户可配置(0~254 分钟)	
电池及寿命	ER14250 锂亚电池(可更换), 在常温环境下存储和使用	
电池及符单	时间:TempU06 为 1 年半, TempU06L60/L100/L200 为 1 年	
报告形式	PDF 和 CSV 格式数据报告	
接口	USB2. 0 接口、无线接口(BLE4. 2)	
防护等级	IP65	
产品尺寸	115mm*50mm*20mm	
产品重量	120g	

三、记录仪操作说明

(1) 开启记录

长按开始按键 3s 以上,直至绿灯长亮同时屏幕"▶"或"WAIT"符号点亮,表明记录仪成功开启记录。

(2) 标记

设备在记录状态下,长按开始按键 3s 以上,同时屏幕跳转至"MARK" 界面, MARK 条数加一,表示标记成功。

(3) 停止记录

长按停止按键 3s 以上,直至红灯长亮同时屏幕"■"符号点亮,表明记录仪停止记录。

(4) 开启或者关闭蓝牙:

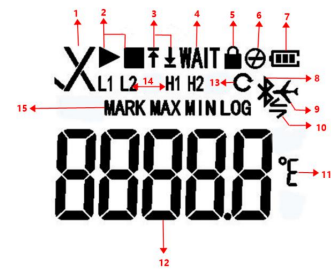
同时长按开始按键和停止按键 3s 以上,直至红灯快速闪烁同时屏幕 "*"符号点亮或者熄灭,表明记录仪开启或者关闭蓝牙。

(5) 退出飞行模式:

同时长按开始按键和停止按键 3s 以上,直至红灯快速闪烁同时屏幕

"★"符号点亮且"★"图标消失,表明退出飞行模式。

四、液晶屏显示说明



12				
1	√ 正常	8	蓝牙打开	
	× 报警			
2	▶ 记录中	9	飞行模式	
	■停止记录			
3 和 14	报警区域:	10	蓝牙通讯中	
	↑H1 H2(高温报警)			
	↓L1 L2 (低温报警)			
4	启动延迟状态	11	温度单位	
5	密码保护	12	温度值	
6	禁止按键停止	13	数据覆盖	
7	电量	15	界面指示	

(1) 短按开始按键依次切换显示界面分别为: 实时温度界面→数据条数界面→MARK 条数界面→温度最大值界面→ 温度最小值界面。



① 实时温度界面(初始化状态)



② LOG 界面(记录状态)



③ MARK 条数界面(记录状态)



④ 温度最大值界面(记录状态)



④ 温度最小值界面(记录状态)

(2) 在实时温度界面下:

- a. 实时温度界面温度每五秒更新一次;
- b. 如果显示屏 "E001" 点亮,表示传感器未接好或者超出检测范围或故障;
- c. 如果显示屏"E002"点亮,表示定时启动下未检测到传感器,请 重新配置设备后使用;

五、LED 指示灯说明

当前状态	操作	指示灯状态
未记录	短按开始或者停止按键	正常指示灯(即绿灯)与报警指
		示灯(即红灯)会交替闪一次
	长接开始按键 3s 以上	正常指示灯(即绿灯)常亮 3s,
		表示开始记录
	不按按键	未超温下:正常指示灯(即绿灯)
记录/延时		10s 闪烁一次
		超温下:报警指示灯(即红灯)
		10s 闪烁一次
	短按开始或者停止按键	未超温下:正常指示灯(即绿灯)
		快速闪烁 2 次
		超温下:报警指示灯(即红灯)
		快速闪烁 2 次
	长按开始按键 3s 以上	正常指示灯(即绿灯)快速闪烁
		3 次,表示 Mark 一条数据
	长按停止按键 3s 以上	报警指示灯(即红灯)常亮 3s,
		表示停止记录
停止	不按按键	正常指示灯(即绿灯)与报警指
		示灯 (即红灯) 不亮
	短按开始或者停止按键	正常指示灯(即绿灯)闪烁1次,
		表示记录过程中未超温
		报警指示灯(即红灯)闪烁1次,
		表示记录过程中超温

六、电池状态显示说明

记录仪电量显示	容量
Œ	3550mv 以上
Œ	3400mv~3550mv
Œ	3200mv~3400mv
C	3200mv 以下(尽快更换电池)

注意:

电池指示状态在不同的低温环境下不能准确的表示电池电量。

七、电脑端操作

将记录仪插入电脑并等待,直至 PDF 及 CSV 报告产生完毕后,电脑显示记录仪 U 盘,点击进入查看报告即可。

八、TempU06 系列配置

(1) 手机 APP 端配置:

安卓 APP 下载二维码:



(2) 电脑端配置:

管理软件下载地址: http://www.tzonedigital.com/d/TM.exe