



COS04 无线单温度记录仪用户手册 V1.2

COS04 无线单温度记录仪

用户手册

文档版本：V1.2





目录

| | |
|------------------------|----|
| 1. 产品介绍 | 4 |
| 1.1 功能特点 | 4 |
| 1.2 产品型号 | 4 |
| 1.3 技术参数 | 5 |
| 2. 应用方案介绍 | 5 |
| 2.1 通过接收主机上云平台 | 5 |
| 2.2 通过接收主机上-M 软件 | 6 |
| 2.3 断点续传功能 | 7 |
| 2.4 软件读取缓存数据 | 7 |
| 3. 快速使用记录仪缓存数据 | 8 |
| 4. 获取记录仪缓存数据 | 8 |
| 5. 功能描述 | 9 |
| 6. 操作说明 | 9 |
| 6.1 按键说明 | 9 |
| 6.2 启动与停止缓存应用功能 | 10 |
| 6.3 功能显示项目说明 | 10 |
| 6.3.1 设置参数操作说明 | 10 |
| 6.4 配置无线通讯参数 | 11 |
| 7. 数据管理软件使用说明 | 11 |
| 8. 安装说明 | 12 |
| 9. 联系方式 | 13 |
| 10. 文档历史 | 13 |
| 附录：壳体尺寸 | 14 |



山东仁科

1. 产品介绍

该无线记录仪主要进行高精准度温度测量与采集，产品采用先进的低功耗设计理念，内置电池，一次充电可连续使用 45 天以上；与采集主机采用 433M 无线通信，通信距离最远 800 米，室内可穿透 3-4 堵墙，针对无线通信距离过远时通信不稳定的情况，该产品设计了特有的缓存功能，通信断开时产品缓存数据，通信恢复后将缓存的数据上传，确保温度数据记录的完整性，缓存容量可达 26 万条；产品具有低功耗 LCD 液晶显示，可方便的查看温度实时数据、剩余电量、设备工作状态等信息；采用壁挂式安装方案，探头内置、外延可选，方便的适用于各种现场。

主要用于冷链医药库房验证、冷藏车验证，冷链仓库的长期在线监测，车载冷藏车的在线温度监测，普通仓库的温度监测记录、实验室温度数据在线监测记录等。

1.1 功能特点

- 本记录仪自带高精度温度传感器可进行精准的温度测量。
- 采用 433M 无线通信，与采集主机最远通信距离 800 米，可穿透 3-4 堵墙。
- 内部采用可充电锂电池，一次充电可连续使用 45 天以上，也可长期供电工作。
- 内置 26 万条缓存，通信断开时自动缓存，通信恢复后自动续传，确保数据连续不丢失。
- 具有正常记录间隔和告警记录间隔，超限时自动切换，完全满足 GSP 要求。
- 配套强大的配置软件可设置设备的多种参数。
- 可以软件设置定时启用缓存功能，确保只记录有效时间的数据，适用于验证行业。
- 支持按键开关机，设备不用时可以关机降低设备功耗。
- 1 台无线接收主机最多可以下挂 128 台记录仪。
- 若没有无线接收主机，也可当做普通 USB 记录仪使用，通过 USB 线连接连电脑采用我司配套的软件可将设备中已存储的数据以 EXCEL、TXT、PDF 等格式导出到电脑，方便后续报表制作及数据分析。
- 本记录仪自带液晶屏显示，可显示实时温度值、剩余电量及设备工作状态。
- 内置蜂鸣器，具有超限报警功能。

1.2 产品型号

| RS- | | | | 公司代号 |
|-----|-------|---|---|----------|
| WD- | DC- | | | 单温度变送器 |
| | COS04 | | | 电池供电 |
| | | 0 | | COS04 设备 |
| | | | 5 | 内置探头 |
| | | | | 外延探头 |

1.3 技术参数

| | | | | | |
|--------|--|---------------|-----------|--|--|
| 设备供电 | DC5V 供电或内置电池供电 | | | | |
| 缓存容量 | 最多 260000 组 | | | | |
| 测量范围 | 温度 | 探头内置型 | -20~+60°C | | |
| | | 探头外延型 | -40~+80°C | | |
| 测量精度 | 温度 | ±0.3°C (25°C) | | | |
| 记录间隔 | 1min~18h 可设置，最小单位为 min | | | | |
| 测量更新时间 | 设备唤醒时 2s，低功耗模式 5s | | | | |
| 电池寿命 | 1 次充满电设备可连续工作 45 天 电池最大循环充放电次数 1200 次 | | | | |

2. 应用方案介绍

2.1 通过接收主机上云平台



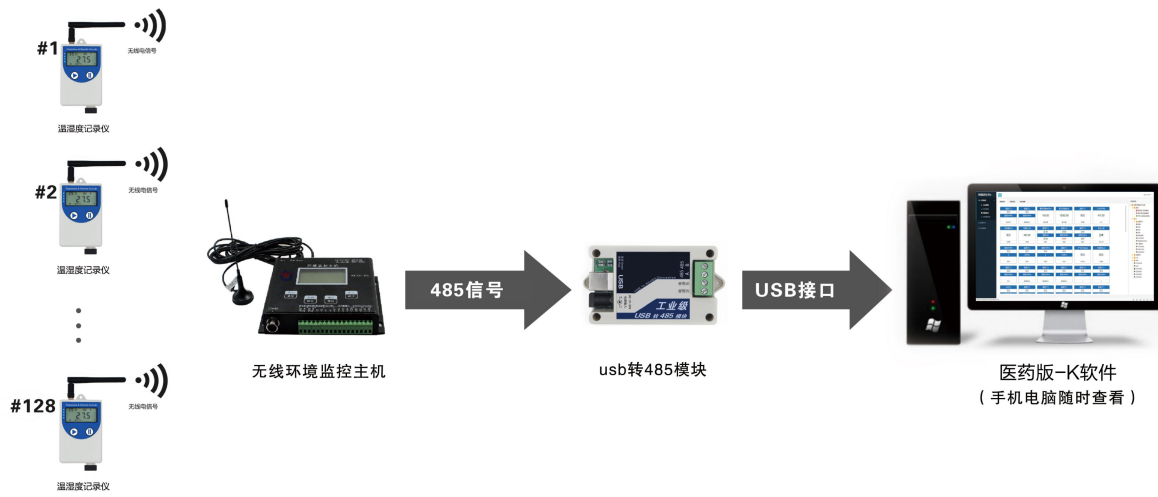
此方案一台无线主机最多可以管理 32 台无线测点，测点通过无线电通讯上传缓存数据给小主机，小主机通过网口上传至我公司的云平台。

使用前需要和接收主机进行配对。如果设备与接收主机通讯成功，设备会优先将缓存数据上传至接收主机，传输完成后再上传实时数据；如果设备中没有缓存数据，则设备会一直上传实时数据。

如果设备与接收主机通讯失败，设备会缓存数据，直到再次与接收主机通讯成功后将已缓存的数据传至接收主机。



2.2 通过接收主机上-M 软件

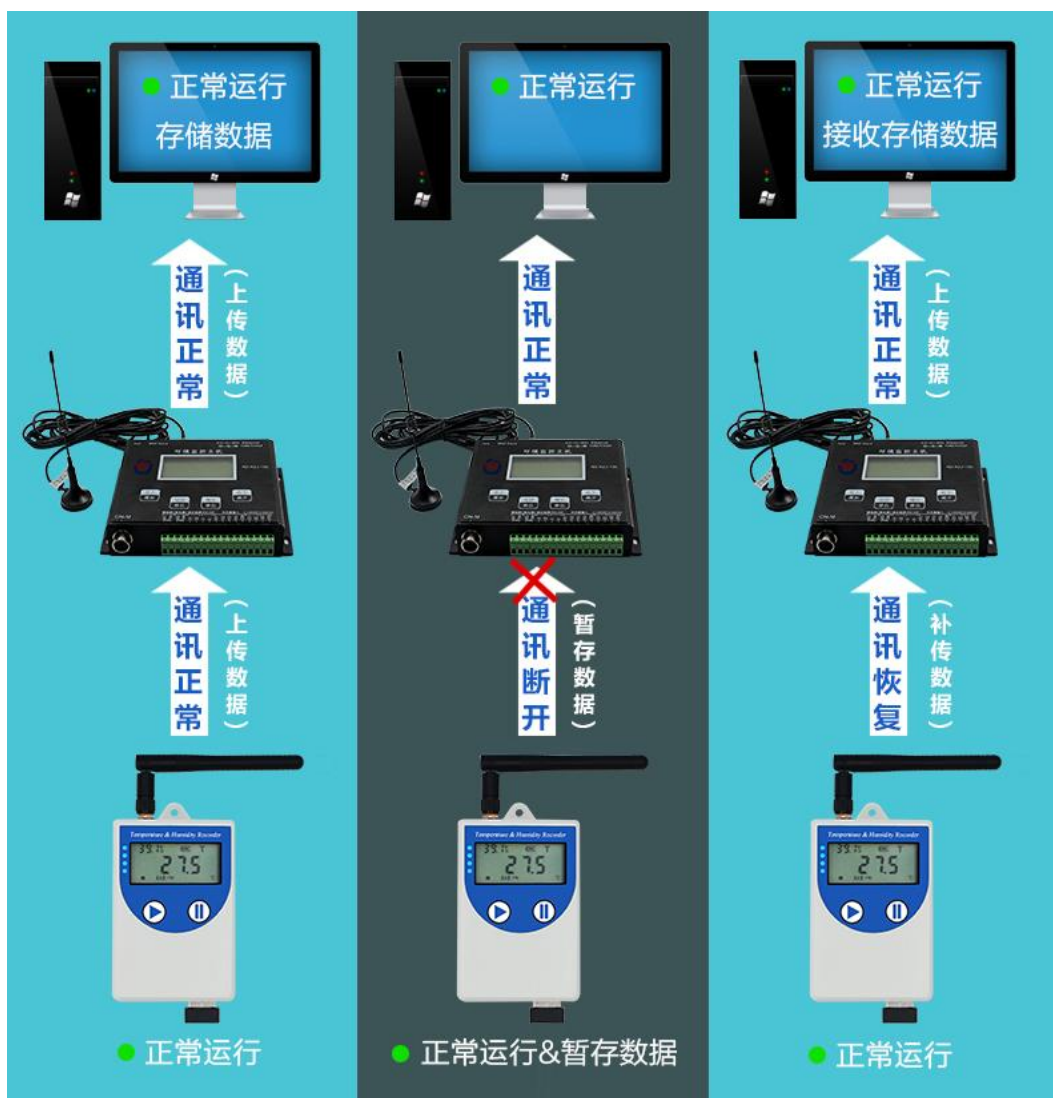


此方案中接收主机最多可以管理 128 个测点, 测点通过无线传输方式将缓存数据传输至接收主机, 接收主机通过 485 通讯方式将已缓存的无线测点的数据上传至我公司的-M 软件。通过软件可以将测点数据导出。

使用前设备需要和接收主机进行配对。如果测点与接收主机通讯成功, 设备会优先将缓存数据上传至接收主机, 缓存数据传输完成后再上传实时数据; 如果设备中没有缓存数据, 则设备会一直上传实时数据。

如果设备与接收主机通讯失败, 设备会缓存数据, 直到再次与接收主机通讯成功后将已缓存的数据传至接收主机。

2.3 断点续传功能



设备具有断点续传功能，若与接收主机通讯失败，设备会缓存数据，待再次与小主机通讯成功后将缓存数据传给接收主机。

如果接收主机与设备通讯正常，可以通过软件将接收主机中的测点的数据上传至相应软件。

如果接收主机断电或者设备与接收主机通讯失败，设备会按设定的存储间隔定时缓存数据，再次与接收主机通讯成功时将缓存数据自动传至接收主机。

2.4 软件读取缓存数据

登录 USB 记录仪管理系统，通过 USB 线将设备与电脑连接，能读出设备所有的缓存数据并保存，具体的操作方法参考章节 4.获取记录仪记录数据。

用 USB 记录仪管理系统软件读取数据时不影响设备已缓存数据的数量，只有设备通过无线将缓存数据传给接收主机才会影响设备的已缓存数量。



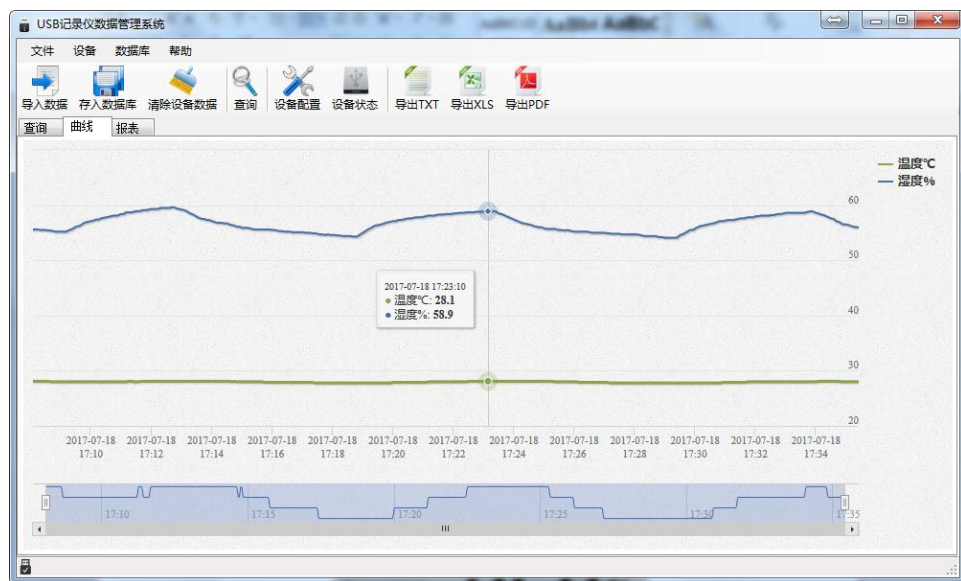
3. 快速使用记录仪缓存数据

1. 安装 USB 记录仪管理系统 “ USBLogger 中文版.exe ”，安装完成之后，打开软件。
2. 将记录仪和电脑通过 USB 线连接，等待驱动安装完成之后点击软件界面“设备配置”按钮，根据需要，设置设备时间或修改设备参数，然后点击“写入设备”。
3. 拔掉 USB 线，把设备拿到待测环境，长按 键等待 “” 点亮则启用缓存应用。
4. 退出 USB 记录仪管理系统。

4. 获取记录仪缓存数据

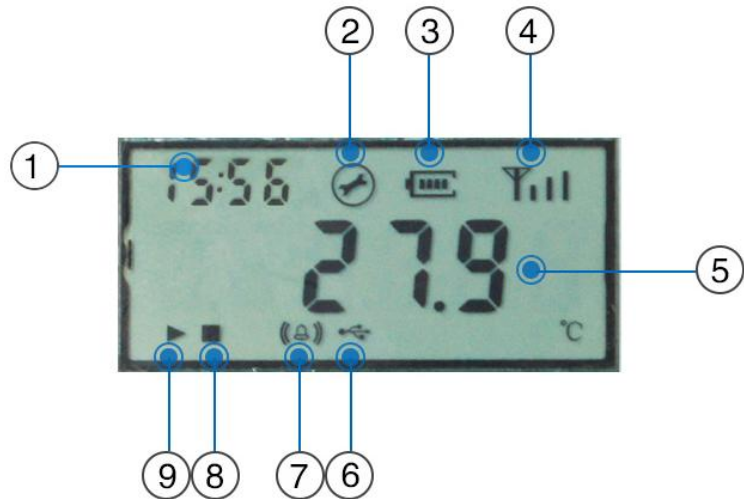
可以从记录中获得记录的缓存数据信息，这个过程不会清掉记录仪本身的存储数据，若记录仪仍然处在记录状态，可以重复提取缓存数据，提取数据的过程也不会影响记录仪的工作状态。

- 1、打开 USB 记录仪数据管理系统。
- 2、将记录仪和电脑通过 USB 线连接，软件会自动读取设备中缓存的所有数据。
- 3、选择“报表”，选择起止时间，点击“刷新”，软件便可获取到设备的记录数据，点击“导出”可选择 TXT、XLS、PDF 格式，选择保存路径点击确定，即可导出数据。
- 4、也可将数据存储到电脑数据库中，点击“存入数据库”。
- 5、设备与电脑连接后，打开 USB 记录仪管理系统点击“导入数据”可以重复上传设备上显示的已缓存数据数目。





5. 功能描述



| 序号 | 说明 |
|----|---------------|
| 1 | 系统时间 |
| 2 | 是否处于参数修改模式的提示 |
| 3 | 剩余电量显示 |
| 4 | 无线通讯标识 |
| 5 | 轮显温度和已存储条数 |
| 6 | 是否联机 |
| 7 | 温度报警提示 |
| 8 | 禁用缓存功能 |
| 9 | 使用缓存功能 |

如果记录仪 30 秒钟没有操作，则自动进入低功耗模式。屏幕刷新时间变慢至 1 秒刷新一次。

如果记录仪处于关闭显示状态，可以短按 键后进入温度显示界面。

6. 操作说明

6.1 按键说明

| 按键 | 功能 | 说明 | 按键操作方式 |
|----|-----|----------------|--------|
| 左键 | 移位键 | ●进行参数设置时退出操作 | 短按 |
| | 上翻页 | ●菜单查看时前翻页按键 | 短按 |
| | 返回键 | ●界面设置或查看时返回主菜单 | 短按 |
| | 关机键 | ●设备关机 | 长按 |
| | 开机键 | ●设备开机 | 长按 |



山东仁科

| | | | |
|----|-----|--------------|----|
| 右键 | 后翻页 | ●菜单查看时后翻页按键 | 短按 |
| | 增加键 | ●参数修改时数据增加按键 | 短按 |
| | 确认键 | ●修改参数后确认按键 | 长按 |

6.2 启动与停止缓存应用功能

USB 记录仪管理系统对记录仪参数设置后，记录仪的缓存应用被禁止，在状态显示界面下长按 键，屏幕上的“▶”符号点亮开启缓存应用。

如果已经启动了缓存应用功能，存储空间满后则缓存应用被禁止。在状态显示下长按 键，“■”符号点亮则缓存应用被禁止。

注：USB 记录仪数据管理系统对记录仪参数配置后，之前的缓存数据会被清空，请在设置参数之前读取并保存记录仪的缓存数据。

6.3 功能显示项目说明

主界面下短按 键，输入密码，默认面密码 000，长按 键，可进入菜单设置界面。

输入密码时，短按 键增加或减少，短按 键进行移位。

| 菜单编号 | 功能 | 范围及说明 | 默认 |
|------|-----------|-----------------------|--------------|
| 1. | 查看无线唤醒时间 | 无线主机下发，不能按键修改 | 不能按键修改 |
| 2. | 查看无线通信信道 | 无线主机下发，不能按键修改，0~63 | 不能按键修改 |
| 3. | 查看无线通信地址 | 无线主机下发，不能按键修改 | 不能按键修改 |
| 4. | 设置温度校准值 | -99.9~999.9 | 0 |
| 5. | 设置温度上限 | -99~999 | 100 |
| 6. | 设置温度下限 | -99~999 | 0 |
| 7. | 设置清除历史数据 | 0 代表不清除，1 代表清除 | 0 |
| 8. | 设置时间 | 00:00~23:59，只能设置小时和分钟 | 系统实时时间的小时和分钟 |
| 9. | 设置密码 | 000~999 | 0 |
| A. | 设置蜂鸣器报警使能 | 0 代表禁止，1 代表使能。 | 1， 报警使能 |
| B. | 设置正常记录间隔 | 0~9999，0 代表不记录，单位分钟 | 3 分钟 |
| C. | 设置报警记录间隔 | 0~9999，0 代表不记录，单位分钟 | 5 分钟 |

6.3.1 设置参数操作说明

：左键。 ：右键。

在温度显示界面，短按“右键”进入密码输入界面，短按“右键”当前数加 1，短按“左键”键进行移位，默认密码“000”，输入完密码后，长按“右键”进入设置界面，首先进入查看无线唤醒时间界面，短按“右键”向下翻页，短按“左键”向上翻页，通过翻页可以进入不同的参数设置界面，下面是参数设置界面的详细说明。

在某一设置界面无按键操作 20s 后，设备会自动进入温度显示主界面。



显示温湿度界面短按右键进入密码界面，右键数值增加，左键位移，密码默认“000”，长按右键确认，进入菜单界面。菜单界面右键下翻页，左键上翻页。



6.4 配置无线通讯参数

在温度显示主界面，长按 键将设备关机，然后再短按 键，设备开机后 20s 内处于配置状态，此时可以通过小主机对设备进行无线参数配置，开机 20s 后设备退出配置状态，自动进入正常工作模式。

7. 数据管理软件使用说明

打开 USB 记录仪数据管理系统，然后把记录仪通过 USB 线连接电脑。插上 USB 线后，若设备有缓存数据，则软件会自动读取缓存数据，用户可以将缓存数据生成 TXT、XLS、PDF 格式，记录仪管理软件可以对设备校时、下发参数等操作。

用 USB 记录仪管理软件读取数据时不影响设备已缓存数据的数量，可以重复导出缓存数据。



8. 安装说明

设备可以悬挂在任何可以悬挂的地方，使用挂绳悬挂设备。





山东仁科

COS04 无线单温度记录仪用户手册 V1.2

9. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：(86) 0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](#)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

10. 文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 修改菜单操作说明

V1.2 更新设备安装说明



附录：壳体尺寸

