

USB型超高低温 单温度记录仪 (3004壳体)

SN-3004-WD-X

Ver 2.0



目录

第 1 章 产品简介	3
1.1 产品概述	3
1.2 功能特点	3
1.3 主要参数	3
1.4 产品选型	3
第 2 章 硬件连接	4
2.1 设备安装前检查	4
2.2 外形尺寸与操作面板	4
2.3 安装方式	5
第 3 章 快速使用记录仪记录数据	5
第 4 章 获取记录仪记录数据	6
第 5 章 功能描述	7
第 6 章 操作说明	8
6.1 按键说明	8
6.2 启动记录	8
6.3 停止记录	8
6.4 功能显示项目说明	8
6.4.1 设置参数操作说明	9
6.5 按键查询	11
第 7 章 数据管理软件使用说明	12
7.1 导出数据	12
7.2 保存数据	14
7.3 查询数据	15
7.4 设置记录仪参数	17
7.5 查看当前设备状态	18
7.6 清除设备数据	19

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品为带 USB 型超高低温单温度记录仪，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湿度数据，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、冷藏包、冷库、实验室等。

1.2 功能特点

本产品采用高灵敏度数字探头，信号稳定，精度高。产品提供 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 或者 $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 的高精度探头。同时探头具有内部校准功能。

产品内置存储功能，可记录 26 万条温度数据，最多可扩展 208 万条数据。产品支持 USB 线导出数据，通过我司配套的软件可以非常方便的导出。

产品自带大尺寸液晶屏幕，可以实时显示温度并通过按键进行非常方便的设置。同时可以实时翻看最低值和最高值，同时可以自行设定显示华氏温度或者摄氏温度。

产品内置锂电池，一次充电可以连续使用一年以上。内置蜂鸣器能够实现报警功能，同时报警也可以被记录与导出。

1.3 主要参数

设备供电	DC5V 供电或内置电池供电	
记录容量	普通版：8 万组（默认） 旗舰版：26 万组	
测量范围	超低温探头	$-100\sim+200^{\circ}\text{C}$
	超高温探头	$0\sim300^{\circ}\text{C}$
测量精度	A 精度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ （60%RH,25 $^{\circ}\text{C}$ ）
	B 精度	$\pm 0.7^{\circ}\text{C}$ （60%RH,25 $^{\circ}\text{C}$ ）
探头线长度	3m	
记录间隔	5s~18h 可设置	
测量更新时间	2~255s 可设置	
电池寿命	1 次充满电设备可连续 80 天 电池最大循环充放电次数 1200 次	

1.4 产品选型

产品型号		说明
SN-3004-WD	-5L	超低温探头；探头线长度默认 3m
	-5H	超高温探头；探头线长度默认 3m

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- USB 单温度记录仪 1 台
- 电池（已装入）1 块
- USB 充电线 1 条
- 合格证、保修卡

2.2 外形尺寸与操作面板



2.3 安装方式

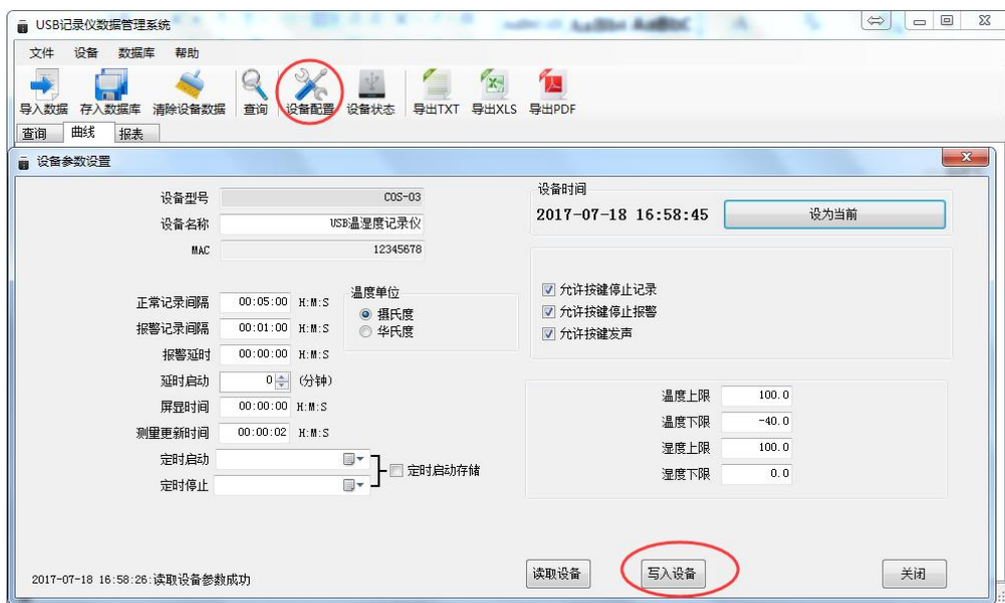
本产品采用挂绳安装和磁吸式安装两种方式，默认为挂绳安装方式。



第 3 章 快速使用记录仪记录数据

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”。

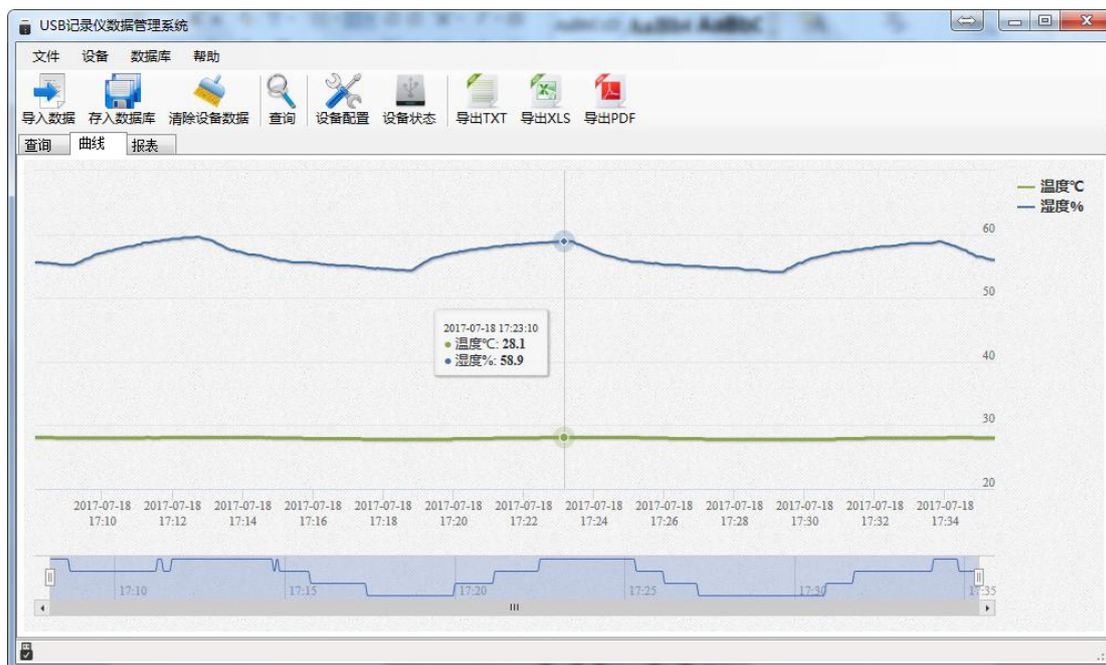


- 3、拔掉 USB 线，把设备拿到待测环境，长按  键等待 “▶” 点亮则启动记录。
- 4、退出 USB 记录仪管理系统。

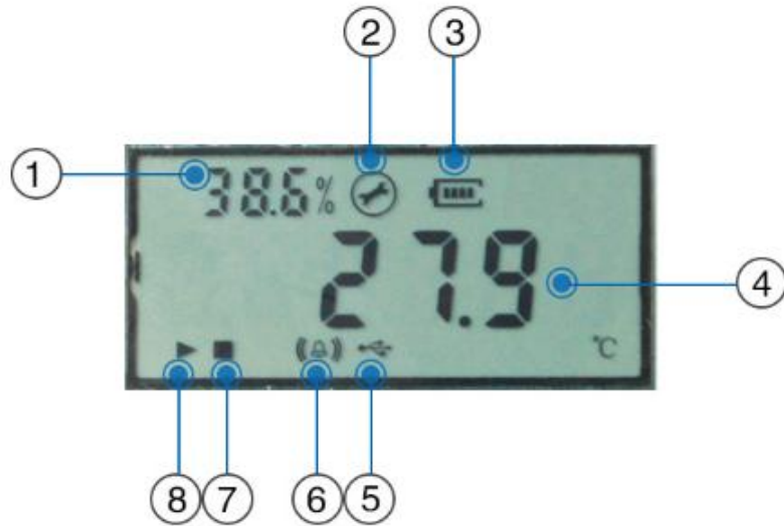
第 4 章 获取记录仪记录数据

您可以从记录中获得记录的历史数据信息，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，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存储的所有数据。
- 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”。



第 5 章 功能描述



序号	说明
1	轮显湿度和系统时间
2	是否处于参数修改模式的提示
3	剩余电量显示
4	轮显温度和已存储条数
5	是否联机
6	温度或湿度报警提示
7	记录状态处于停止状态
8	记录状态处于记录状态

如果记录仪 20s 没有操作，则自动进入低功耗模式。屏幕刷新时间变慢至 1s 刷新一次。

如果记录仪处于关闭显示状态，短按  键后进入温湿度显示界面。

第 6 章 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
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 启动记录

USB 记录仪管理系统对记录仪参数设置后，记录仪处于记录未启动状态，在状态显示界面下长按  键，屏幕上的“▶”符号点亮则启动记录。

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

6.3 停止记录

(1) 存储空间满后自动停止记录。在状态显示界面下“■”符号点亮则停止记录。

(2) 设置允许按键停止记录后，长按  键，在状态显示界面下“■”符号点亮则停止记录。

6.4 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.	设置温度校准值	-99.9~999.9	0
2.	设置温度上限	-99~999	100

3.	设置温度下限	-99~999	0
4.	设置清除历史数据	0 代表不清除, 1 代表清除	0
5.	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
6.	设置密码	000~999	0
7.	设置蜂鸣器报警使能	0 代表禁止, 1 代表使能。	1, 报警使能
8.	设置正常记录间隔	0~9999, 0 代表不记录	3min
9.	设置报警记录间隔	0~9999, 0 代表不记录	5min

6.4.1 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。

1. 设置温度校准值

进入此界面后, 显示当前温度校准值, 短按“右键”下翻页进入“2.设置温度上限值”界面, 短按“左键”上翻页进入“9.设置报警记录间隔”, 长按“右键”开始设置温度校准值的小数位, 短按“右键”调整小数位数值, 短按“左键”进行移位, 设置好校准之后, 长按“右键”保存当前设置值, 设置成功后界面会闪烁 5s, 待界面稳定后, 短按“右键”下翻页进入“2.设置温度上限值”界面, 长按“右键”再次进入设置温度校准值, 长按“左键”返回温度显示界面。

2. 设置温度上限

进入此界面后, 显示当前温度上限值, 短按“右键”下翻页进入“3.设置温度下限值”界面, 短按“左键”上翻页进入“1.设置温度校准值”, 长按“右键”开始设置温度上限值的个位, 短按“右键”调整个位数值, 短按“左键”进行移位, 设置好温度上限值之后, 长按“右键”保存当前设置值, 设置成功后界面会闪烁 5s, 待界面稳定后, 短按“右键”下翻页进入“3.设置温度下限值”界面, 长按“右键”再次进入设置温度上限, 长按“左键”返回温度显示界面。

3. 设置温度下限

进入此界面后, 显示当前温度下限值, 短按“右键”下翻页进入“4.清除历史数据”界面, 短按“左键”上翻页进入“2.设置温度上限值”, 长按“右键”

开始设置温度上限值的个位，短按“右键”调整个位数值，短按“左键”进行移位，设置好温度上限值之后，长按“右键”保存当前设置值，设置成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按“右键”下翻页进入“4.清除历史数据”界面，长按“右键”再次进入设置温度下限，长按“左键”返回温度显示界面。

4.清除历史数据

进入此界面后，显示 0，短按右键下翻页进入“5.设置时间”界面，短按“左键”上翻页进入“3.设置温度下限值”，长按“右键”进入设置，短按“右键”调整个位数值，设置为 1 代表可以清除数据，设置好数值之后，设置为 1 长按“右键”进行清除数据，清除成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按“右键”下翻页进入“5.设置时间”界面，长按“右键”再次进入清除数据设置，长按“左键”返回温度显示界面。

5.设置时间

进入此界面后，显示当前时和分，短按“右键”下翻页进入“6.设置密码”界面，短按“左键”上翻页进入“4.清除历史数据”，长按“右键”开始设置分钟的个位，短按“右键”调整个位数值，短按“左键”进行移位，设置好时分后，长按“右键”保存当前设置值，设置成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按“右键”下翻页进入“6.设置密码”界面，长按“右键”再次进入设置时间，长按“左键”返回温度显示界面。

6.设置密码

进入此界面后，显示当前密码，短按“右键”下翻页进入“7.设置蜂鸣器报警使能”界面，短按“左键”上翻页进入“5.设置时间”，长按“右键”开始设置密码的个位，短按“右键”调整个位数值，短按“左键”进行移位，设置好后，长按“右键”保存当前设置值，设置成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按“右键”下翻页进入“7.设置蜂鸣器报警使能”界面，长按“右键”再次进入设置密码，长按“左键”返回温度显示界面。

7.设置蜂鸣器报警使能

进入此界面后，显示当前状态，1 代表使能，0 代表禁止，短按“右键”下翻页进入“8.设置正常记录间隔”界面，短按“左键”上翻页进入“6.设置密码”，长按“右键”开始设置，短按“右键”调整状态，设置好后，长按“右键”保存当前设置值，设置成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按“右键”下翻页进入“8.设置正常记录间隔”界面，长按“右键”再次进入设置蜂鸣器报警使能，长按“左键”返回温度显示界面。

8.设置正常记录间隔

进入此界面后，显示当前密码，短按“右键”下翻页进入“9.设置报警记录

间隔”界面，短按“左键”上翻页进入“7.设置蜂鸣器报警使能”，长按“右键”开始设置记录间隔的个位，短按“右键”调整个位数值，短按“左键”进行移位，设置好后，长按“右键”保存当前设置值，设置成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按右键下翻页进入“9.设置报警记录间隔”界面，长按“右键”再次进入设置正常记录间隔，长按“左键”返回温度显示界面。

9.设置报警记录间隔

进入此界面后，显示当前密码，短按“右键”下翻页进入“1.设置温度校准值”界面，短按“左键”上翻页进入“8.设置正常记录间隔”，长按“右键”开始设置报警记录间隔的个位，短按“右键”调整个位数值，短按“左键”进行移位，设置好后，长按“右键”保存当前设置值，设置成功后界面会闪烁 5s，待界面稳定后，短按右键下翻页进入“1.设置温度校准值”界面，长按“右键”再次进入设置报警记录间隔，长按“左键”返回温度显示界面。

6.5 按键查询

在主界面状态下，短按  可查询存储数据的最大温度值、最大湿度值和最小温度值、最小湿度值，具体显示如下：

显示界面	说明
	显示存储数据的最小温度值和最小湿度值
	显示存储数据的最大温度值和最大湿度值

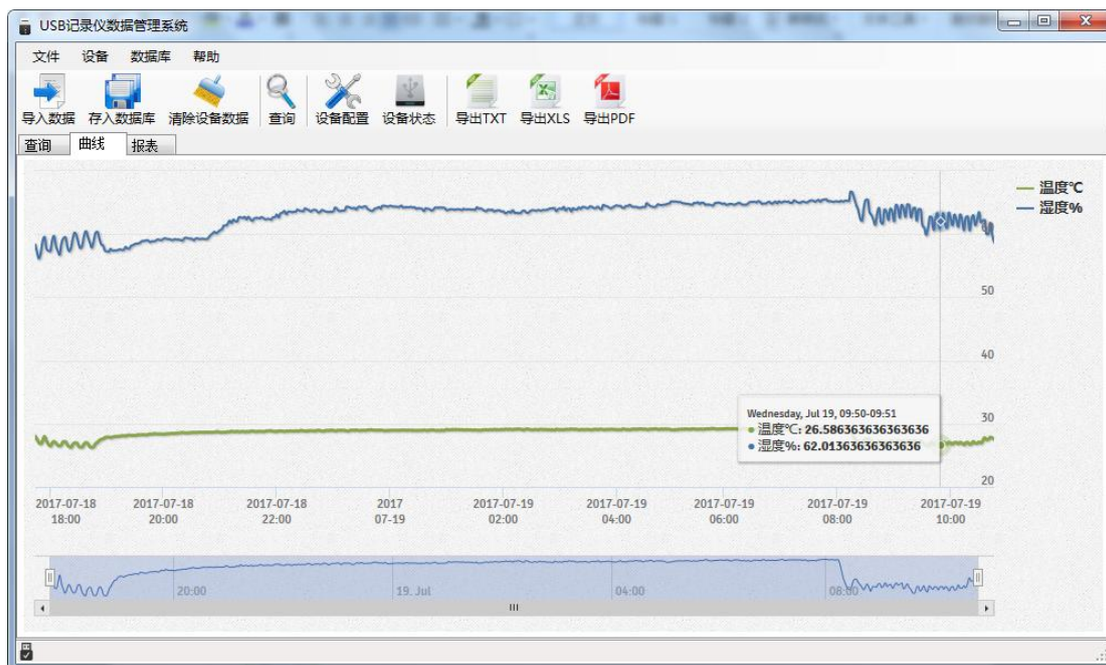
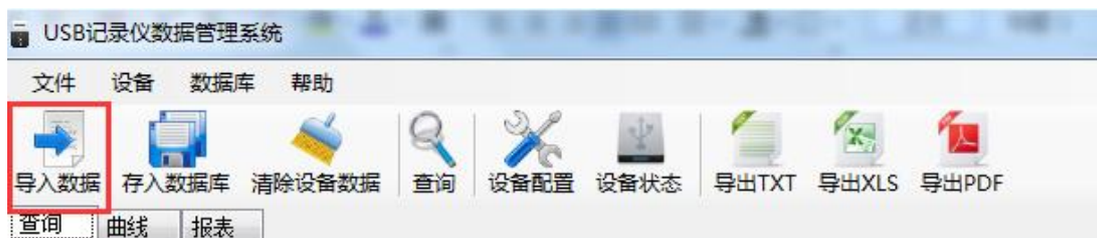
第 7 章 数据管理软件使用说明



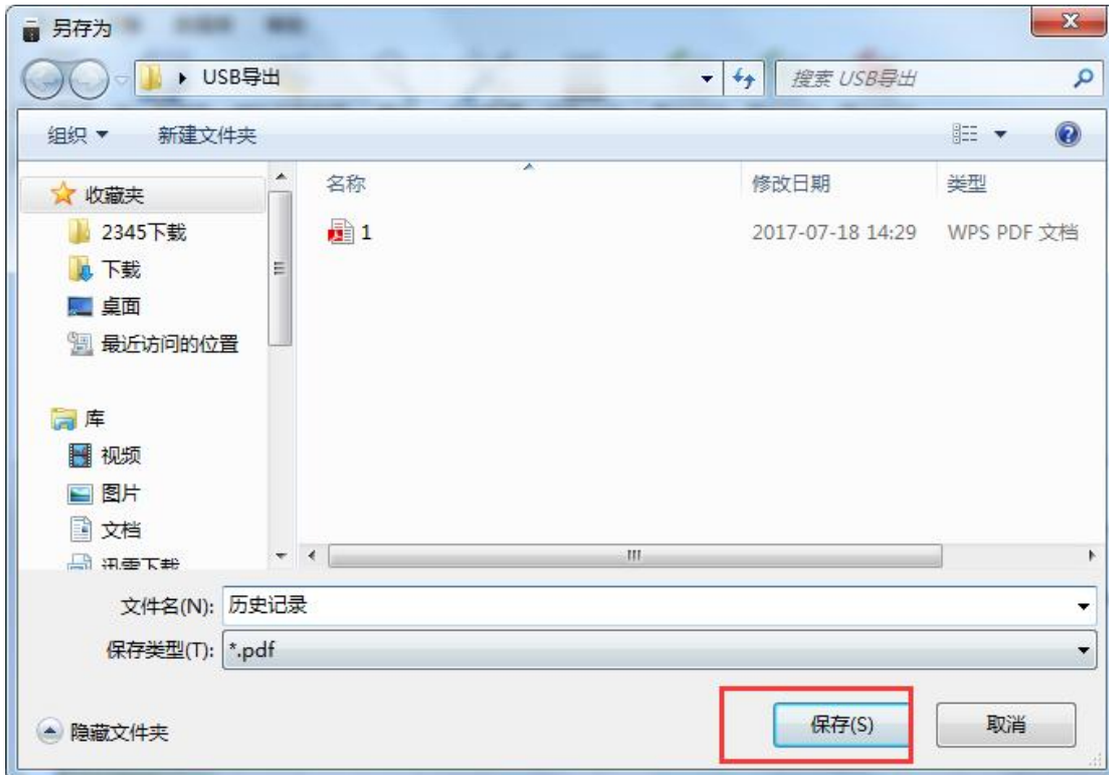
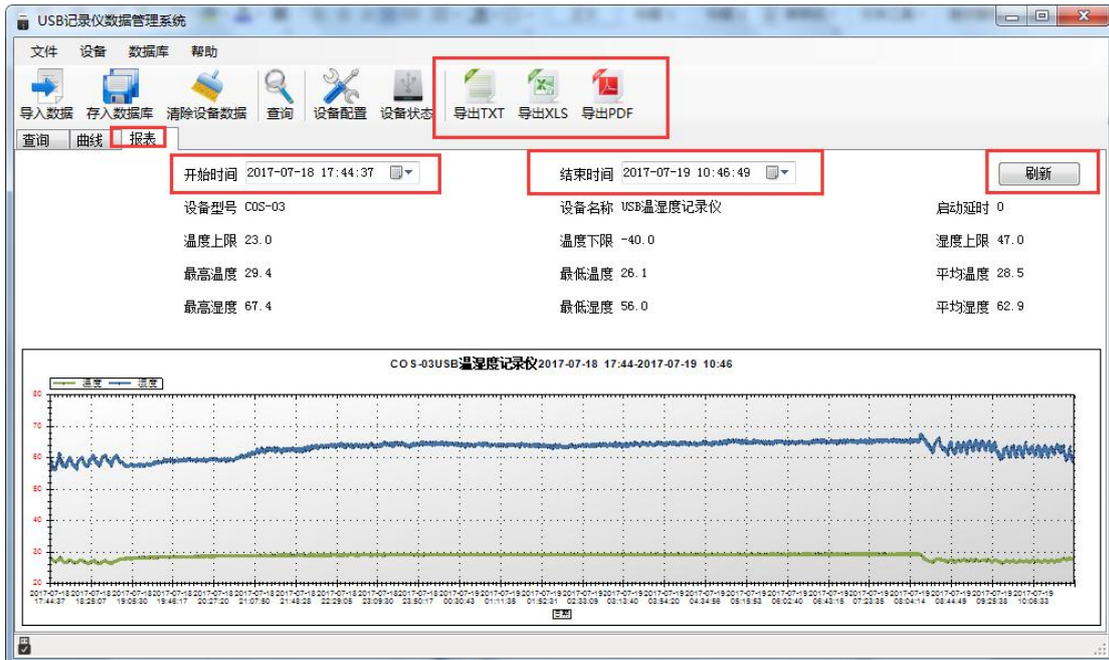
软件安装完成之后会在桌面生产“USB记录仪数据管理系统.exe”图标，双击便可打开软件。

7.1 导出数据

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。点击“导入数据”，即可将记录仪里面存储的数据导入数据管理系统。



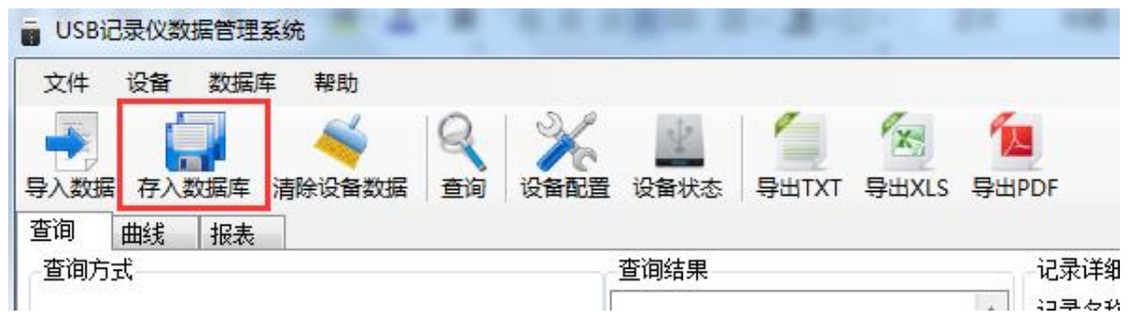
点击“报表”，选择要导出数据的起止时间，点击“刷新”，然后选择导出的格式（TXT/XLS/PDF），即可将数据导出保存到指定路径（以 PDF 为例），提示导出成功。





7.2 保存数据

导入数据后，点击“存入数据库”

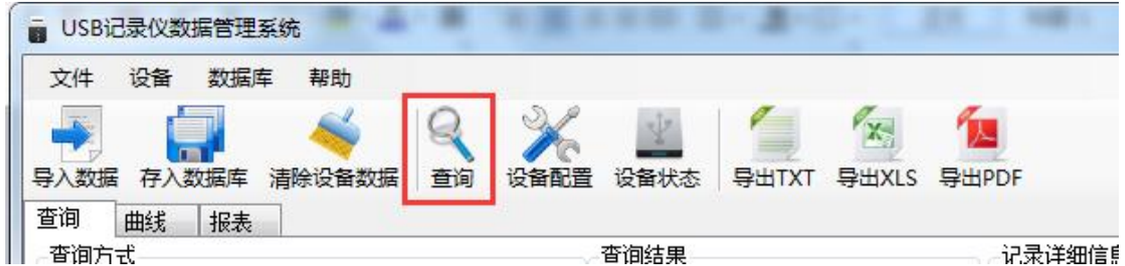


给数据库文件命名方便以后查询，点击“确定”，保存数据成功。



7.3 查询数据

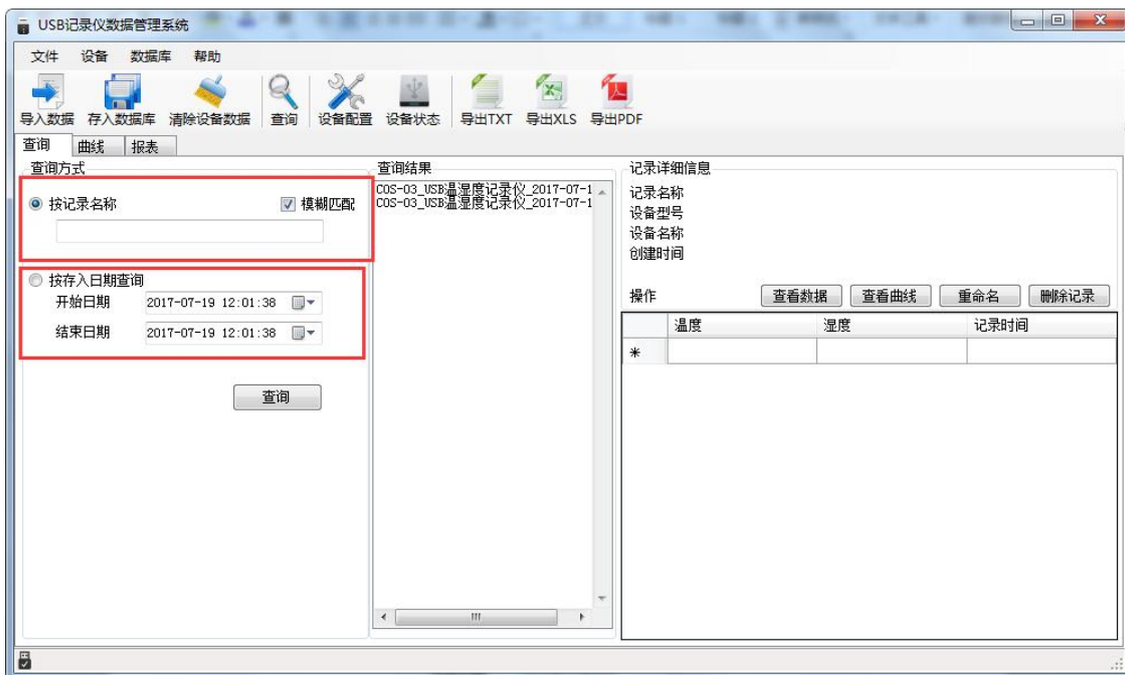
对于已经保存到数据库的数据，可以通过 USB 记录仪管理系统进行查询，点击工具栏“查询”

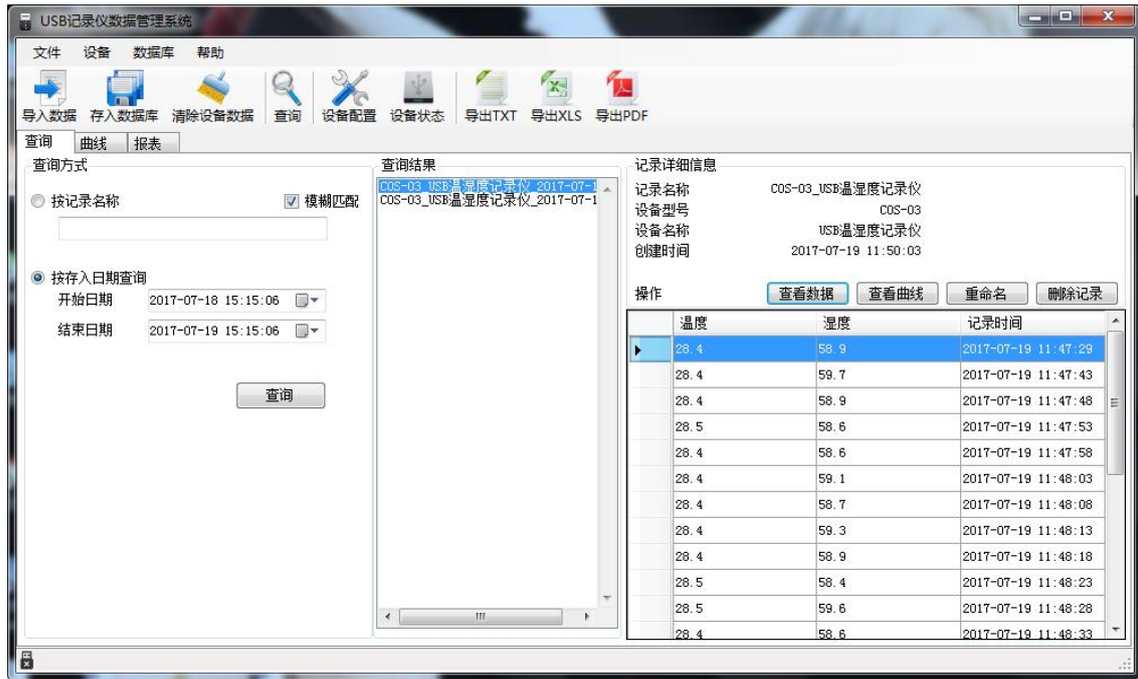


可选择查询方式，点击查询；

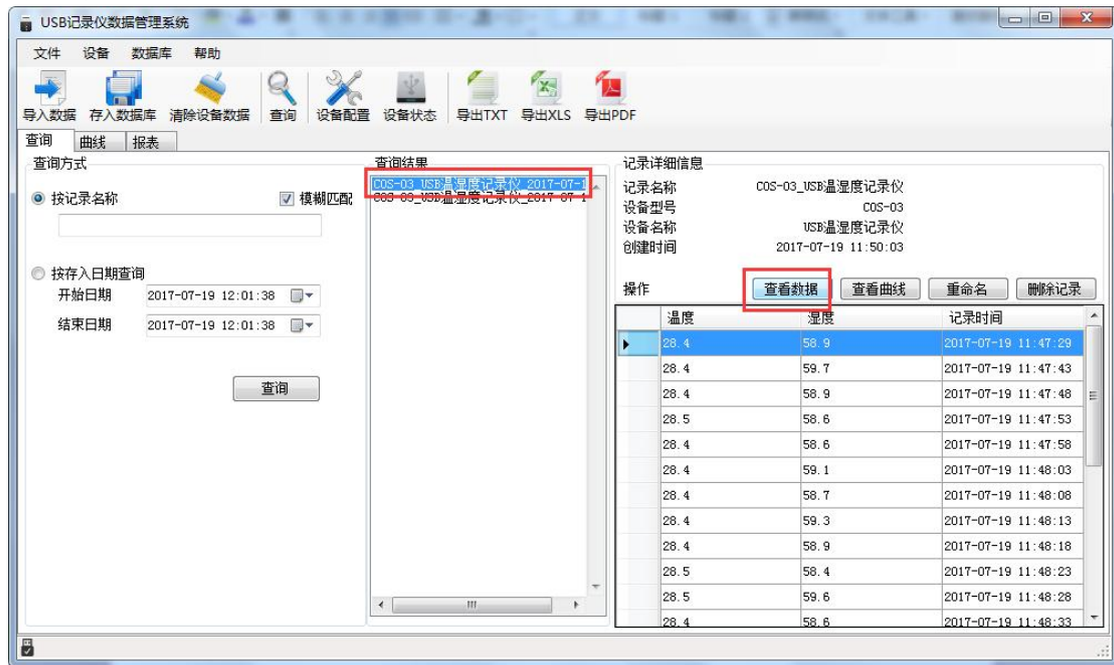
按记录名称：以数据库保存的名称查询

按存入日期查询：以数据库保存的时间查询



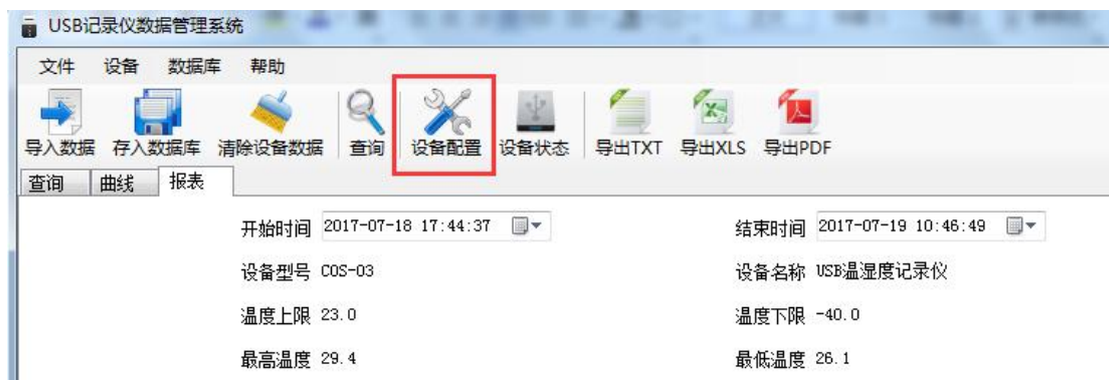


双击查询到结果，可以进行“查看数据”、“查看曲线”、“重命名”、“删除记录”“导出”操作。



7.4 设置记录仪参数

把设备通过 USB 数据线连接电脑，点击工具栏“设备配置”，



编辑完设备参数后，点击“写入设备”，即可把参数写入到记录仪中。



设备型号：出厂默认，不可修改

设备名称：自定义，可自己给记录仪命名

MAC：出厂默认，不可修改

设备时间：可同步记录仪的时钟时间

正常记录间隔：设置记录仪存储数据的间隔（最小 5s）

报警记录间隔：设置记录仪的温度超限后的记录间隔

报警延时：若设置此数值为 10s 且温度上限告警开启，则若温度超过上限且持续超上限时间超过 10s 设备才会认为设备超上限告警，若温度超上限持续时间低于 10s 则设备认为温度一直没有超上限；此参数同样对温度下限告警

延时启动：设置记录仪的启动时间，默认 0s，可不作修改

屏显时间：设置记录仪关闭屏幕显示的时间，若设置为 0 则不关屏

测量更新时间：设置记录仪的数据采集时间间隔

定时启动/定时停止：勾选定时启动存储后，可设置记录仪在指定的时间段内存储数据

允许按键停止记录：勾选后，则可以在记录仪上按键停止记录

允许按键停止报警：勾选后，当记录仪超限声光报警时，可按键关闭声光报警

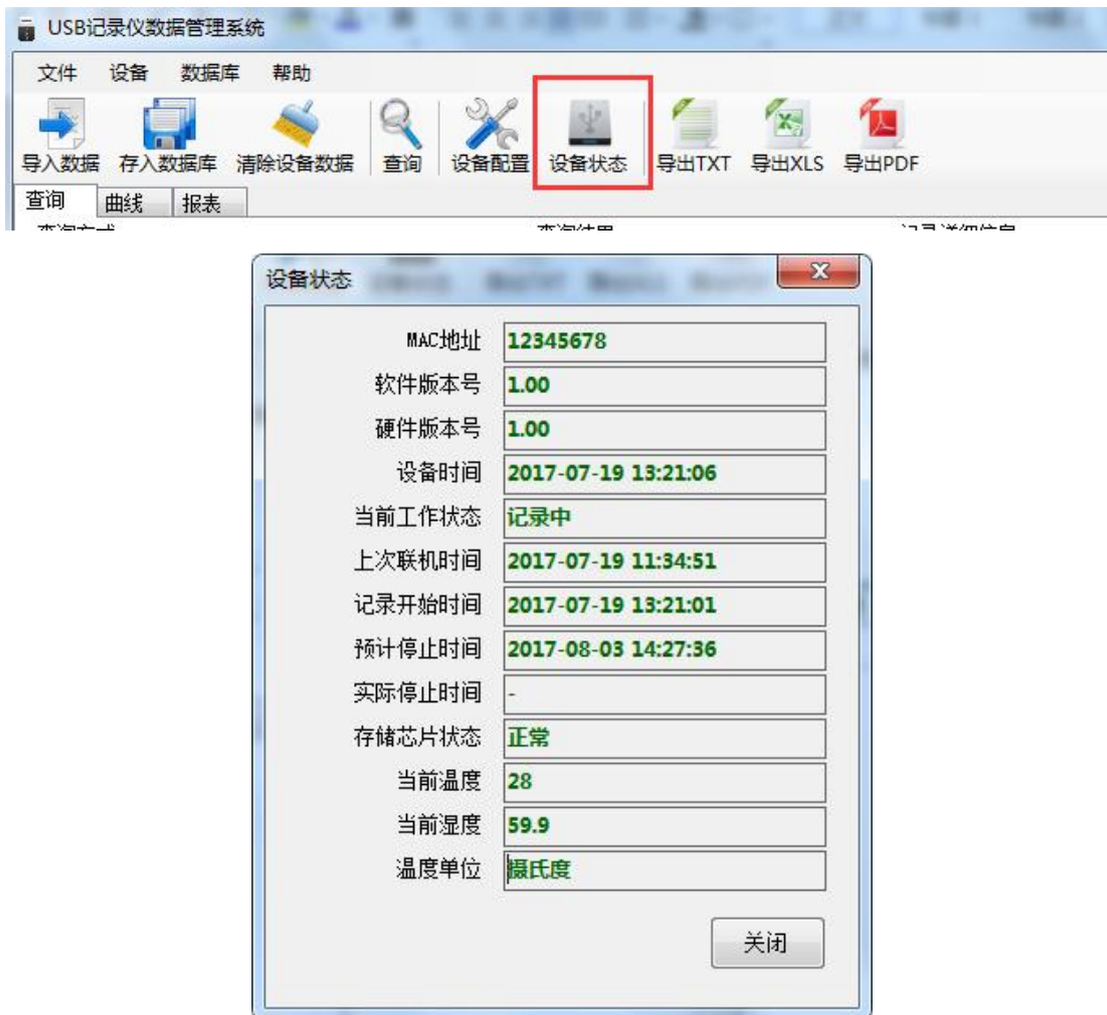
允许按键发声：关闭或打开按键声

温度上限：设置温度上限报警值

温度下限：设置温度下限报警值

7.5 查看当前设备状态

在工具栏选择“设备状态”，可了解当前连接的设备具体状态



MAC 地址：当前设备的 MAC 地址

软件版本号：当前软件的版本

硬件版本号：设备的版本

设备时间：设备的当前时间

当前工作状态：记录中/已停止

上次联机时间：设备上上次连接数据管理系统的时间

记录开始时间：设备开始记录存储数据的时间

预计停止时间：按照当前记录间隔，若无人为停止记录，设备可正常记录的停止时间

实际停止时间：人为停止记录的时间

存储芯片状态：正常/异常

当前温度：设备温度

温度单位：温度单位

7.6 清除设备数据

在工具栏选择“清除设备数据”，点击“确定”，即可清除设备数据。

