

USB型温湿度记录仪 (3003壳体)

SN-3003-WS-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	. 4
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	. 9
	6.1 按键说明	. 9
	6.2 启动记录	10
	6.3 停止记录	10
	6.4 功能显示项目说明	10
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	15
	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	19
	7.6 清除设备数据	20



第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品为带超大屏幕液晶显示的 USB 型温湿度记录仪,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±0.2℃或者 ±0.1℃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 50 万条(包括 26 万条温度数据和 26 万条湿度数据)温湿度数据,最多可扩展 400 万条(包括 208 万条温度数据和 208 万条湿度数据)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,可以实时显示温湿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 摄氏度温度。

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			50 万条
	温度	探头内置型	-20~+60°C
测量范围		探头外延型	-40~+80°C
	湿度		0~100%RH
	温度	普通精度: ±0.2℃(25℃); 高精度: ±0.1℃(25℃	
测量精度	湿度	普通精度: ±2%RH(60%RH,25℃); 高精度: ±1.5%RH(60%RH,25℃)	
记录间隔		5	s~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工作1年 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
	-0	传感器内置型
SN-3003-WS	_	传感器外延型;探头线长度默认 0.6m,最长可达 30m,需
	-3	订货时备注

第 2 章 硬件连接

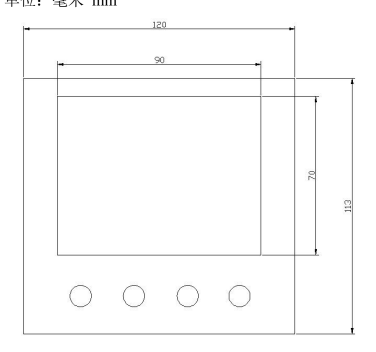
2.1 设备安装前检查

设备清单:

- USB 温湿度记录仪 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

如下图所示,设备外形尺寸为 113*120*33mm(长宽高)。 单位:毫米 mm







2.3 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"。



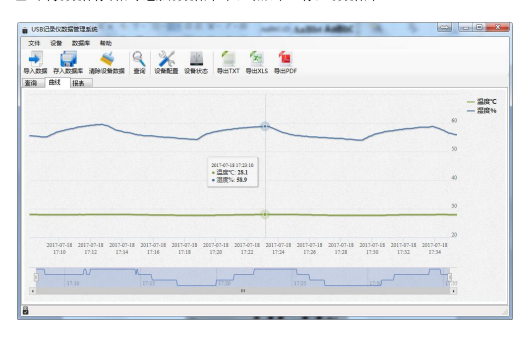


- 3、拔掉 USB 线,把设备拿到待测环境,长按 键等待" ▶"点亮则启动记录。
- 4、退出 USB 记录仪管理系统。

第 4 章 获取记录仪记录数据

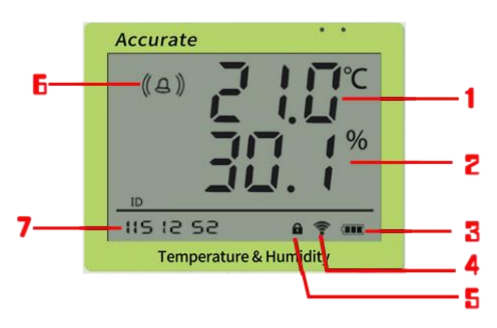
您可以从记录中获得记录的历史数据信息,这个过程不会清掉记录仪本身的 存储数据,若记录仪仍然处在记录状态,提取数据的过程也不会影响记录仪的工 作状态。

- 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	实时温度显示
2	实时湿度显示
3	剩余电量
4	是否连接到 GPRS/4G 网络的提示
5	是否处于参数修改模式的提示
6	报警提示
7	显示设备 ID 后七位

记录仪显示界面: 主界面、温湿度下限显示界面、温湿度上限显示界面、温湿度最小值显示界面、温湿度最大值显示界面。可在主界面按上下键翻页查看。

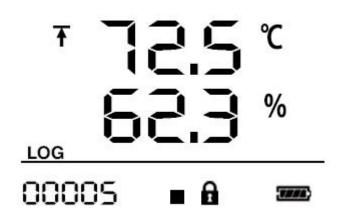


主界面





温湿度报警下限



温湿度报警上限



设备所存储数据中温湿度的最小值





设备所存储数据中温湿度的最大值

如果记录仪 20s(可设置)没有操作,则自动进入关闭显示状态。也可设置不灭屏。则记录仪屏幕长亮。

如果记录仪处于关闭显示状态,短按任意按键后进入状态显示界面。

按键 每短按一次,记录仪显示界面就会在上述显示界面按顺序切换。

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
	清除键	●进行参数设置时退出操作	短按
ESC	返回键	●界面设置或查看时返回主菜单	短按
	减少键	●参数修改时数据减小按键	短按: 以小数点位减少
			长按: 以个位减少
	后翻页	●菜单查看时前翻页按键	短按
	关闭声	●主界面长按关闭声光报警(允许	长按
	光报警	按键停止)	
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按: 以小数点位增加
			长按: 以个位增加
	前翻页	●菜单查看时前翻页按键	短按
	开启声	●主界面长按开启声光报警(允许	
	光报警	按键停止)	
FATTER	保存键	●参数修改完成后的确认键	长按
ENTER	确认键	●进入菜单	短按



启动/暂	●启动记录;暂停记录	长按
停记录		
键		

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。"▶"符号闪烁表示处于启动延时状态。

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 "一"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, ,短按 键,可进入菜单设置界面

输入密码时,短按上下键以最右边位数开始增加或减少,长按上下键以中间位数开始增加减少。

显示项目		功能	范围及说明	默认
		时间	年月日	
17-07-19 ■ ㎡	7888			



	CLd 0	清除已存储数据	0~1 设置为1即可清 除已存储的数 据	0
		密码	0~999	000
000	a a a			
LbR	00.0°	温度校准值	-100~+300	0
LOJ		湿度校准值	-100~+100	0
LeA	□□.□% • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
(<u>\(\Omega\)</u>	70.0 ℃	温度上限报警值	-40~+300	100
	■ 6			
Ŧ		湿度上限报 警值	0~100	100
(D)	50.0 %			



(△) 	温度下限报 警值	-40~+300	-40
<u>*</u>			
■ 6 333			
	湿度下限报 警值	0~100	0
± 00.0%			
	n-1, 2-3	n.l. /\ 1.h	
	时间	时分秒	
15:30:26 ■ 🗗 🚥			

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"

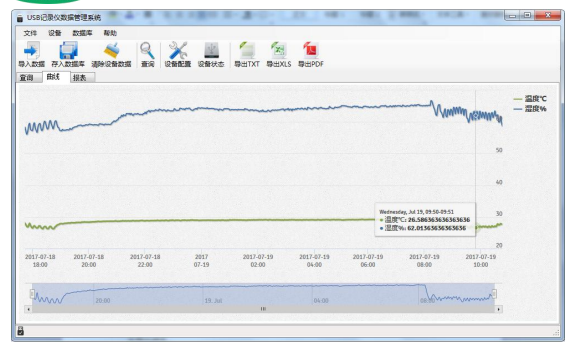
数据管理系 统.exe "图标,双击便可打开软件。

7.1 导出数据

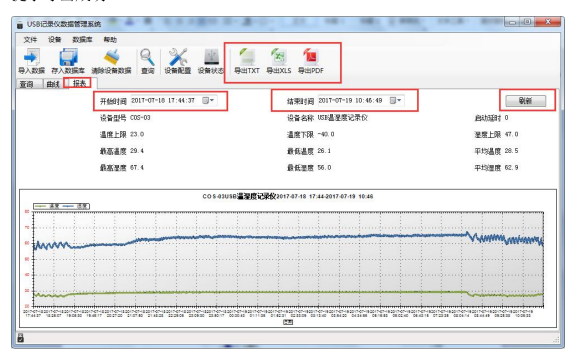
打开 USB 记录仪数据管理系统,然后把记录仪通过 USB 线连接电脑。点击"导入数据",即可将记录仪里面存储的数据导入数据管理系统。



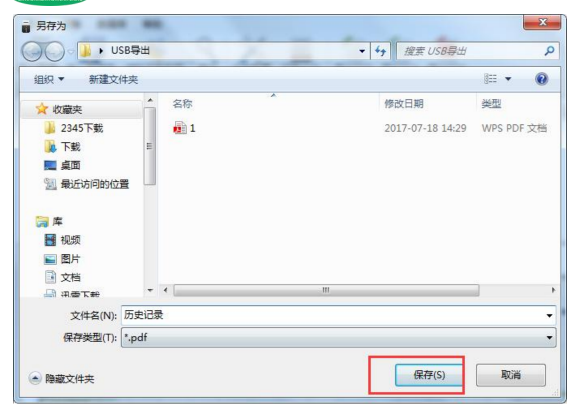




点击"报表",选择要导出数据的起止时间,点击"刷新",然后选择导出的格式(TXT/XLS/PDF),即可将数据导出保存到指定路径(以 PDF 为例),提示导出成功。





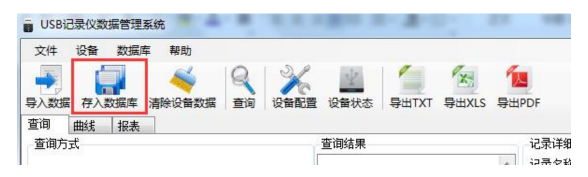






7.2 保存数据

导入数据后,点击"存入数据库"

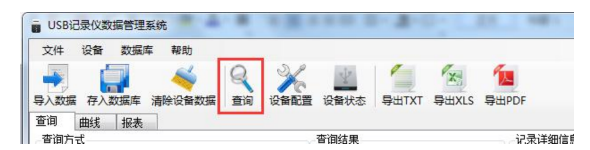


给数据库文件命名方便以后查询,点击"确定",保存数据成功。



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"

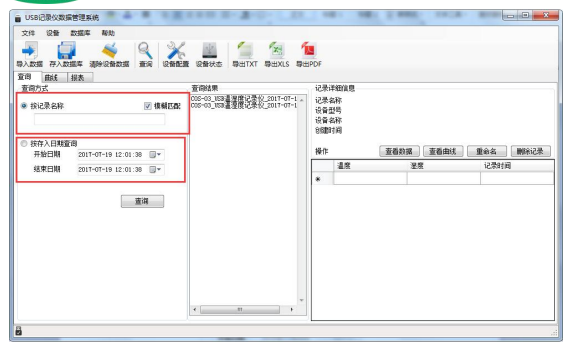


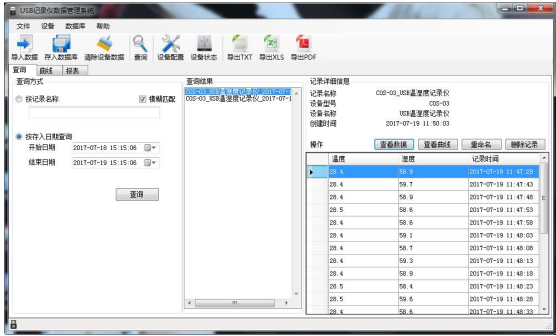
可选择查询方式,点击查询;

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

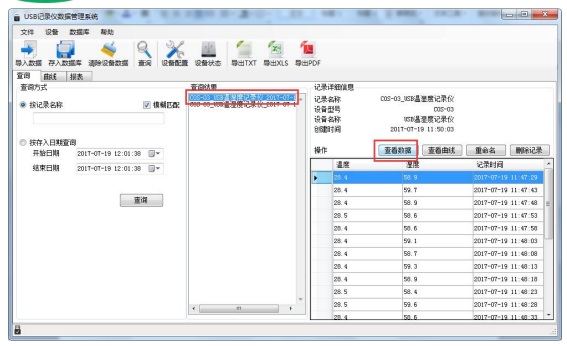






双击查询到结果,可以进行"查看数据"、"查看曲线"、"重命名"、"删除记录""导出"操作。





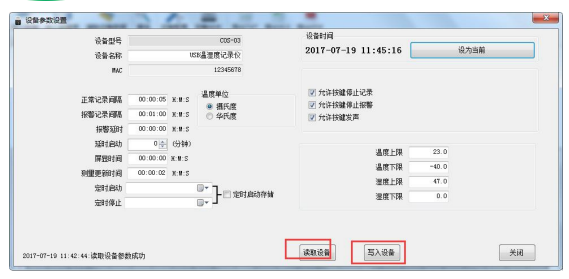
7.4 设置记录仪参数

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,出厂默认 5min)

报警记录间隔:设置记录仪的温湿度超限后的记录间隔(默认 1min)

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、湿度上限告警、湿度下限告警有效

延时启动:设置记录仪的启动时间,默认 0s,可不做修改

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



湿度上限: 设置湿度上限报警值

湿度下限:设置湿度下限报警值

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	12345678
软件版本号	1.00
硬件版本号	1.00
设备时间	2017-07-19 13:21:06
当前工作状态	记录中
上次联机时间	2017-07-19 11:34:51
记录开始时间	2017-07-19 13:21:01
预计停止时间	2017-08-03 14:27:36
实际停止时间	-
存储芯片状态	正常
当前温度	28
当前湿度	59.9
温度单位	摄氏度
	关闭

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 **当前湿度:** 设备湿度 **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。

