

# 以太网型温度传感器

# **SN-3006-WD-ETH** Ver 2.0





	· =
日	求

第	1 章 产品简介
	1.1 产品概述
	1.2 功能特点
	1.3 主要参数
	1.4 产品选型
第	2 章 硬件连接5
	2.1 设备安装前检查5
	2.2 接口说明
	2.3 安装说明
	2.4 面板说明
第	3 章 配置软件使用说明
	3.1 搜索连接设备
	3.2 网络参数设置9
	3.3 设备参数设置11
	3.4 快速接入云平台12
第	4 章 系统菜单与设置14
	4.1 按键功能说明14
	4.2 按键操作简介 14
	4.3 功能显示项目说明15



## 第1章产品简介

#### 1.1 产品概述

本系列产品是工业级以太网型温度传感器,可采集温度数据并通过以太网方 式上传到服务器。本系列产品充分利用已架设好的以太网通讯网络实现远距离的 数据采集和传输,实现温度数据的集中监控。可大大减少施工量,提高施工效率 和维护成本。

产品采用大屏液晶显示,具有温度上下限双控,限值自由设置,温度凭密码 校准,网口数据传输等功能,内部集成报警功能模块(蜂鸣器或继电器),可实 现高、低温报警。产品采用瑞士进口原装高品质温度测量单元,具有测量精度高, 抗干扰能力强等特点,保证了产品的优异测量性能。

SN-3006-WD-ETH-5L 单温度传感器广泛应用于超低温冷藏箱,冷冻仓库等环境,温度测量范围-100~+200℃,采用超低温探头,此探头防水,测量精准。

SN-3006-WD-ETH-5WL 单温度变送记录仪广泛应用于药物储存,冷冻仓库 等环境,温度测量范围 -200~+200℃,采用超宽低温探头,此探头防水,测量精 准。

SN-3006-WD-ETH-5H 单温度变送记录仪广泛应用于适用于烤箱、烟草、钢铁热处理等行 业,温度测量范围 0~300℃,采用超高低温探头,测量精准。

#### 1.2 功能特点

- 瑞士进口原装高品质温度测量单元,探头可外延,探头线最长可达 50 米
- 通过以太网方式上传数据,支持局域网内通信、跨网关广域网通信
- 支持动态域名解析 DNS
- 设备参数通过网口配置,简单方便
- 可选择使用 485 (标准 ModBus-RTU) 传送或网口传送两种模式
- 设备内置存储器,温度数据实时记录,最大可记录 65535 组。
- 可通过液晶按键进行各种报警参数、通信参数、时间日期等的设定。
- 温度采集频率 2s/次,数据上传频率 1s~10000s/次可设
- 内置报警功能,可进行报警的上下限值及回差值设置
- 具有2路常开触点,可任意关联报警事项输出
- 内置一路蜂鸣器,外置一路声光报警器(选配)
- 可接免费物联网云平台
- 设备适应 DC10~30V 宽电压供电

#### 1.3 主要参数

供电	DC 10~30V		
功耗	0.8W		
通信接口	RJ45 网口, TCP	数据上传,支持静态 IP 地址、	
	DHCP IP 地址自动	动获取功能、支持跨网关、DNS	
		域名解析	
测量精度	A 准精度	±0.3°C (@25°C 60%RH)	
	B准精度(默认)	±0.5°C (@25°C 60%RH)	
测量范围	超低温探头	-100~+200°C	
	超高温探头	0~300℃	
	超宽低温探头	-200~+200°C	
传感器电路工作温湿度	-20℃~+60℃,0%RH~95%RH(非结露)		
探头工作温度	-100°C~+300°C		
探头工作湿度	0%RH-100%RH		
探头线长度	3m (最长可延长至 50m)		
温度刷新时间	1s		
长期稳定性	温度	≪0.1°C/y	
响应时间	温度	≤25s(1m/s 风速)	
数据上传时间	默认 2s/次, 1s~10000s 可设		

外形尺寸:



# 1.4 产品选型



SN-					公司代号
	3006-				大液晶壳
		WD-			温度变送、传感器
			ETH-		以太网方式上传
				5L-	超低温探头
				5WL-	超宽低温探头
				5H-	超高温探头

产品外观图:



第2章硬件连接

## 2.1 设备安装前检查

设备清单:

- 温度传感器设备1台
- 合格证、保修卡、校准报告等
- 壁挂扣1对、膨胀塞2个、自攻丝2个、沉头螺钉2个
- 网线1根(1米)
- 声光报警器(选配)
- 2.2 接口说明





序号	说明	序号	说明
1	电源正(10~30V DC)	5	485-A
2	电源负	6	485-B
3	第一路继电器常开点	7	第二路继电器常开点
4	(选配)	8	(选配)

特别说明:

1) 电源插孔供电或免螺丝端子处供电均可。

2)两路继电器为常开触点输出,可任意关联报警事项,具体见说明书按键设置 部分。

### 2.3 安装说明

为方便现场施工,我司提供了两种设备安装方式:

1) 葫芦孔安装

说明:在墙面固定位置打入自攻丝及膨胀螺丝,壁挂方式挂接到葫芦孔。



2) 壁挂扣安装

说明: 挂钩一面使用沉头螺钉安装到墙壁上, 另一面使用螺丝钉安装到设备上, 然后将两部分挂到一起即可。



2.4 面板说明





序号	说明	
1	实时温度显示	
2	温度报警提示	
3	网络通信断开提示	
4	轮显已存储数量、系统时间、波特率、地址	
5	是否处于参数修改模式的提示	
6	剩余电量显示,外置电源款产品显示电量满	



# 第3章 配置软件使用说明



首先把设备上电,用网线连接到配置电脑,双击打开配置软件。35-57-332,软

件界面如下:

VMS-3006-WS-ETH Setup V3.2	
本机信息	网络参数 设备参数
192.168.1.87 1901 搜索	
备제表	日标调门: 2000
备IP 设备名称 MAC地址 固件版本	本地端口: 2000 本地端口: 2001
	服务器3 服务器4   目标端口: 2002   目标地址: 192.168.0.166   国标地址: 192.168.0.166   本地端口: 2003
這是示区 本软件适用于: VMS-3006-WS-ETH产品的参数配置。 并击"投索" 轻田搜索设备,设备出现在设备列表后,双击设备更 师信章到方边信章用和修改参新后,合击"兜罟参数"给辞识,设备	服务器5 服务器6   目标端口: 2004   目标地址: 192.168.0.166   目标地址: 192.168.0.166   本地端口: 2005
	服务器7 服务器7   目标端口: 2006   目标地址: 192.188.0.166   本地端口: 2006
行委教并目动重启 事项: 谕保软件与设备在同一局域网内 督确定当前170只使用一个网卡 育按照 搜索-汉法违论中并读取-7配罟参数 的步骤来操作	静态IP: 192.188.0.9 IP获取方式: StaticIP ▼ 子网摘码: 255.255.255.0 最大连接数 8 ▼ 网关地址: 192.188.0.1 MAC地址: 00-0E-EB-00-00-00

#### 3.1 搜索连接设备

单击搜索按钮,便可将局域网内的所有 SN-3006-WD-ETH 系列产品搜索到并 且在列表中显示,在设备列表中双击搜索到的设备,将设备的网络参数更新到右 侧网络选项卡中,如果搜索到多台设备,可通过双击列表中不同的设备来选中。 同时信息提示区里会提示操作是否正常或提示正在进行某项操作。



	网络参数 设备参数	
192, 168, 1, 36 1901 機索	_服务器1	服务器2
	目标端口:	目标端口: 0
·····································	目标地址:	目标地址:
设备IP 设备名称 MAC地址 固件版本	本地端口: 0	本地端口: 0
192.168.0.7 WSDNET-A 000EEAD99FED 8057	服务器3	服务器4
L	目标端口: 0	目标端口: 0
一, 双击搜索到的设备, 便可烙设备的	目标地址:	目标地址:
网络参数同步到右侧选项卡	本地端口: 0	本地端口: 0
	服务器5	服务器6
	目标端口: 0	目标端口: 0
	目标地址:	目标地址:
	本地端口: 0	本地端口: 0
	服务器7	服务器8
信息提示区	目标端口: 0	目标端口: 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	目标地址:	目标地址:
译取网络参数成功! 信息提示区	本地端口: 0	本地端口: 0
	静态IP: 192.168.0.7	IP获取方式: StaticIP ▼
	子网掩码: 255.255.255.0	最大连接数
	网关地址: 192 168 0 1	MAC+#+++: 00-0E-EA-D9-9F-ED
		Encold I
	参数配置	载入默认

# 3.2 网络参数设置

网络参数	设备参数		
─服务器1—		┌服务器2──	
目标端口:	1	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
服务器3—		-服务器4	
目标端口:	0	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
目标端口:	0	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
目标端口:	0	目标端口:	0
目标地址:		目标地址:	
本地端口:	0	本地端口:	0
<b>捣</b> 态TP•	192 168 0 7	TP菜即方式・	StaticTP 💌
7.534太辺。	255 255 255 0	早十法位粉	
于网旗的:	255.255.255.0	取入注接到	
网关地址:	192.168.0.1	MAC地址:	00-0E-EA-D9-9F-ED
			写MAC
1	参数配置	载入默认	



当设备通过网口将数据上传至监控平台时,建议客户只设置服务器1的目标地址和目标端口,同时上传多个服务器不稳定,服务器2-8如上图一样清空即可,设备IP可设置为静态IP或动态获取IP。

目标参数设置:

**目标端口**:我司物联网云平台监听端口为 8020,若主机将数据上送至我公司云平台,应将目标端口设置为 8020。

目标地址:若设备上传数据至我公司云平台,则目标地址应填写 hj2.lwbsq.com。

**本地端口**:若本地设有防火墙拦截,可设置为0。

本地参数设置:

**IP 获取方式:**若选择"StaticIP"静态 IP 方式,则设备的静态 IP 地址、子 网掩码、网关地址,都需要手动配置;若选择动态分配 IP 功能,只需要设置 "DHCP/autoIP"模式即可,此时设备会从上一级网络设备自动获取 IP 地址。

静态 IP、子网掩码、网关地址: IP 获取方式设置为"StaticIP"时,需要手动设置。

	静态IP:	192. 168. 0. 7	IP获取方式:  StaticIP ▼
	子网掩码:	255. 255. 255. 0	最大连接数 8 ▼
	网关地址:	192.168.0.1	MAC地址: 00-0E-EB-00-05-72
	-		了了一家就能自己,我知 <b>使</b> 叫。 14.参数下载到设备。
	į	多数配置	载入默认
÷ .			



#### 3.3 设备参数设置

服务器数里	8	•		经度	
终端地址:	1234	5678		维度	[
登陆帧间隔时间:	3		秒		
心跳包间隔时间:	60		秒		
主动上送帧间隔时间	: 5		一秒		
工作模式:	温湿	度探头	•	Ξ	、修改
485口波特率: MODBVS参数	4800	8	- NON	E 🕶 🛛 -	·
 lodbus终端数里(1-8):	1	温度上限	温度下附	見 湿度上降	限 湿度下限
1号通道地址:	1	99.9	0	99.9	0
2号通道地址:	2	99.9	0	99.9	0
3号通道地址:	3	99.9	0	99.9	0
4号通道地址:	4	99.9	0	99.9	0
5号通道地址:	5	99.9	0	99. 9	0
6号通道地址:	6	99.9	0	99.9	0
7号通道地址:	7	99.9	0	99.9	0
8号通道地址:	8	99.9	0	99.9	0

点击"读取设备参数"按钮将设备参数读取到界面,修改设备参数后,点击"配置设备参数"按钮将参数下载到设备中。

服务器数量:此处默认为 8,用户无需修改。

终端地址:设备的唯一标识,必须为8位地址,监控平台根据本地址区分 设备。

登录帧间隔:设备上传登录帧的间隔时间,默认 3s。

**心跳包间隔:** 设备上传心跳的数据帧间隔,一般采用默认值 60,用户不可随意更改。

**主动上送帧间隔:** 主动上送帧间隔时间,默认为 5s,值越大,数据刷新越 慢,一般采用默认值即可。

工作模式:对于 SN-3006-WD-ETH 系列产品,此处应该选择"温湿度探头"。 485 口波特率:此处无效。



**ModBus 参数:** SN-3006-WD-ETH 系列产品采集的数据是通过1号通道上 传的,则1号通道的温湿度的上下限是起作用的。其余无效。

#### 3.4 快速接入云平台

已知条件:设备要接入云平台,已经提前由销售人员分配好云平台账号密码。

1)设备通过网线接入到路由器或者交换机上,并给设备上电。

2)使用同一个局域网内同一路由器或者交换机下的电脑打开配置软件,如 果设备直接连接电脑,则直接用该电脑打开配置软件。

_ 本机信息	网络参数 设备参数
192.168.1.42 1904 地皮 搜索	-服务器1
	目标端口: 8020 目标端口: 2001
设备列表	目标地址: 182.92.194.239 目标地址: 192.168.0.166
	本 本 地 端 口: 2000 本 地 端 口: 2001
192.168.0.7 RS-WSDNET-A 000EEAC1CAD4 8056	
	目标端口: 0 目标端口: 0
	目标地址hj2.lwbsg.com 目标地址:
	本地端口: 0 本地端口: 0
、 刈击	
	目标地址: 日标地址: 日标地址: 日标地址:
	本地端口: 0 本地端口: 0
	□服务器7
信息提示区	目标端口: 0 目标端口: 0
 读 即 参 教	目标地址:  目标地址:
读取网络参数成功!	本地端口: 0 本地端口: 0
	静杰IP: 192.168.0.7 IP 获取方式: StaticIP ▼
二 丢担示	
	MACHENE: 1135.109.0.1 WACHENE: 000005-54-01-04-14
	写MAC
	参数配置 载入默认

3)手动设置成和路由器同一网段的静态 IP(StaticIP),要必须能保证这个静态 IP 地址没有被占用,子网掩码和网关都必须正确(下图只是示例,不是必须设置成此)。

静态IP:	192.168.1.9	IP获取方式:	: StaticIP 💌
子网掩码:	255.255.255.0	最大连接数	8 💌
网关地址	192.168.1.1	MAC地址:	00-0E-EB-00-03-92
			写MAC
4	参数配置	载入默认	

4) 确保网络参数都修改完成后,点击"参数配置"按钮即可。

5)点击到"设备参数"配置页,点击"读取设备参数"按钮,对设备参数 进行读取。"信息提示区"会提示操作结果。设备参数中有部分参数是重启生效 的,为了确保参数应用,请在配置完设备参数后对设备进行断电再上电。

即冬驾粉田	8	一、点旼	备参		
版为奋烈里	Jo	1			
终端地址:	100008	21			
登陆帧间隔时间:	3		秒		
心跳包间隔时间:	60		秒		
主动上送帧间隔时间:	5			确认为	」"温湿度探シ
工作模式:	温湿度	探头	-		
485口波特率:	4800	8	- NONE	▼ 1 ▼	
MODBUS参数					
Modbus终端数里(1-8):	2	温度上限	温度下限	湿度上限	湿度下限
1号通道地址:	1	99.9	0.0	99.9	0.0
2号通道地址:	2	99.9	0.0	99.9	0.0
3号通道地址:	3	99.9	0.0	99.9	0.0
4号通道地址:	4	99.9	0.0	99.9	0.0
5号通道地址:	5	99.9	0.0	99.9	0.0
6号通道地址:	6	99.9	0.0	99.9	0.0
7号通道地址:	7	99.9	0.0	99.9	0.0
8号通道地址。	8	99.9	0.0	99.9	0.0

6) 配置完网络参数和设备参数之后,过 1min 左右刷新一次云平台页面,设 备就能正常上传监控数据了。



# 第4章系统菜单与设置

## 4.1 按键功能说明

按键	功能	说明	按键操作方式
D	清除键	●进行参数设置时退出操作	短按
	返回键	●界面设置或查看时返回主菜单	短按
	前翻页	●菜单查看时前翻页按键	短按
	增加键	●参数修改时数据增加按键	短按
	打开	●在主界面打开报警的快捷键	长按
	后翻页	●菜单查看时后翻页按键	短按
V	减少键	●参数修改时数据减小按键	短按
	关闭	●在主界面关闭报警的快捷键	长按
ОК	菜单键	●进入设置界面的菜单选择键	短按
	移位键	●参数修改时的移位键	短按
	确认键	●参数修改完成后的确认键	长按

4.2 按键操作简介







# 4.3 功能显示项目说明

显示项目	功能	范围及说明	默认
	地址	1~255	1
地址			
	波特率	2400	4800
		4800	
		9600	
波特率			
4800 7			
	密码	0~999	888
密码			



校准		温度校准值	-100~+100	0
上限	°0068	温度上限报 警值	-200~+300	300
下限	یں مر	温度下限报 警值	-200~+300	-200



OC 回差	C	温度报警回 差值	0~120	0
		时间	时分秒	
16: 49: 05				
		时间	年月日	
15-12-12	<b>^</b>			



上限		温度上限关 联继电器编 号	1~2 1:代表此报 警项路继电 器 2:代表此报 警式路继电 第二路继电 器 温度超过 上限,与上	1
		温度下限关	限关联的继 电器闭合 1~2	1
下限		uu 联继电器编 号	1:警第器 2:警第器 当下限电器 化项二 混製 " 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我 我	
	338 800 600	告警存储间 隔设置	0~1999 分 钟	2 分钟



nte 030 ^	正常存储间隔设置	0~1999 分 钟	30分钟
oFd 3 	存储模式设置	1~3 1:代表关闭 2:代表打开 3:代表自动	3 (通讯断开 时才存储)
	已存储的数 据是否开启 主动上传	0~1 0:代表不开 启 1:代表开启	0



CLd	清除已存储 数据	0~1 设置为1即 可清除己存 储的数据	0
0			