

工业EC变送器用户手 册（485型）

SN-3002-EC -N01-*

Ver 2.0



声明

1. 本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
2. 感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
3. 本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
4. 请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

目录

第 1 章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 功能特点	4
1.3 主要参数	4
1.4 系统框架图	5
1.5 产品选型	6
第 2 章 硬件连接	7
2.1 设备安装前检查	7
2.2 接口说明	7
2.2.1 传感器接线	7
2.3 安装方式	7
2.3.1 电极类型及尺寸	8
2.3.2 电极安装	9
3.1 参数配置说明	10
3.2 电极标定说明	10
第 4 章 通信协议	11
4.1 通讯基本参数	11
4.2 数据帧格式定义	11
4.3 寄存器地址	11
4.4 通讯协议示例以及解释	12
第 5 章 注意事项与维修维护	14
第 6 章 质保说明	15

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

本产品是一款测量溶液电导率值的设备,具有自动温度补偿功能,可将当前温度电导率补偿到指定温度。可广泛应用于断面水质、养殖、污水处理、环保、制药、食品和自来水等水溶液电导率值的连续监测。

1.2 功能特点

- 电导率测量最大范围 1~20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 温度测量范围-20~100 $^{\circ}\text{C}$ 。
- 带有盐度与 TDS 换算功能
- RS485 通讯接口: ModBus-RTU 通讯协议可方便联入计算机进行监测和通讯。
- ModBus 通信地址可设置,波特率可修改。
- 设备采用宽电压供电,直流 10~30V 均可。
- 产品外壳为 IP65 防护等级(仅非显示款)可用于室外雨雪环境。

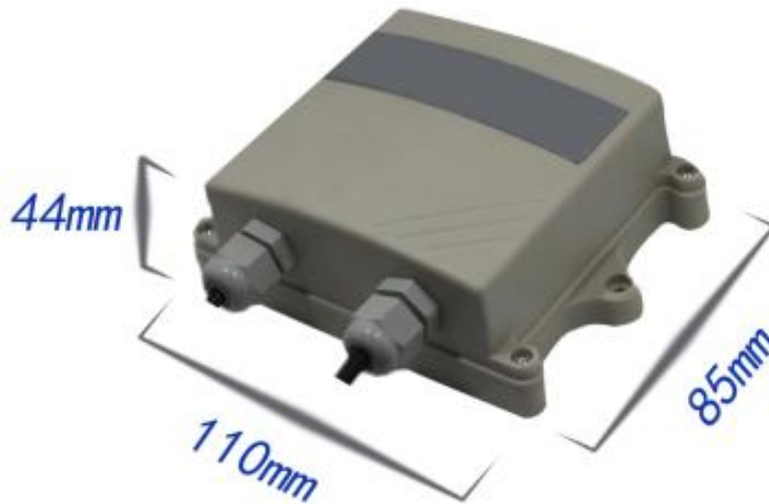
1.3 主要参数

供电	DC 10~30V
功耗	0.4W
通信接口	RS485; 标准的 ModBus-RTU 协议; 通信波特率: 默认 4800 (1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200 可设)
电导率测量范围	K=0.01: 0.01~20 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 分辨率: 0.001 $\mu\text{S}/\text{cm}$ K=0.1: 0.1~200 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 分辨率: 0.01 $\mu\text{S}/\text{cm}$ K=1: 1~2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 分辨率: 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ K=10: 10~20000 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 分辨率: 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
电导率测量误差	$\pm 1\% \text{FS}$
温度测量范围	-20~100 $^{\circ}\text{C}$; 分辨率: 0.1 $^{\circ}\text{C}$
温度测量误差	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
温度补偿范围	-20~100 $^{\circ}\text{C}$ (默认补偿温度 25 $^{\circ}\text{C}$)
温度补偿系数	默认 0.02
盐度测量范围	K=0.01: 0~10ppm K=0.1: 0~100ppm

	K=1: 0~1000ppm K=10: 0~11476ppm
TDS 测量范围	K=0.01: 0~10ppm K=0.1: 0~100ppm K=1: 0~1100ppm K=10: 0~13400ppm
变送器元件耐温及湿度	-20°C~+80°C, 0%RH~95%RH (非结露)
电极线长	默认 5m (可定制 10m、15m、20m)

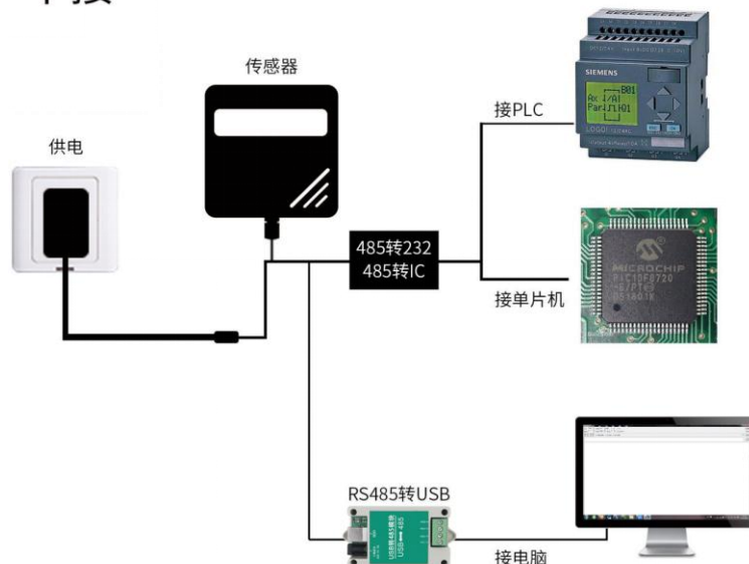
壳体尺寸

壁挂王字壳: 110×85×44mm



1.4 系统框架图

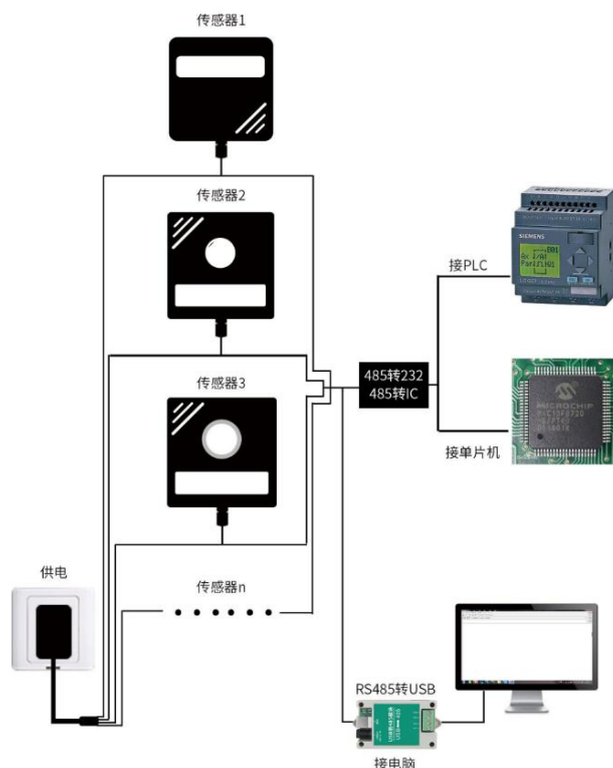
单接



SIN 塞恩电子

本产品也可以多个传感器组合在一条 485 总线使用，理论上一条总线可以 254 个 485 传感器，另一端接入带有 485 接口的 PLC、通过 485 接口芯片连接单片机，或者使用 USB 转 485 即可与电脑连接，使用我公司提供的传感器配置工具进行配置和测试（在使用该配置软件时只能接一台设备）。

多接



1.5 产品选型

SN-				公司代号
	3002-			壁挂王字壳
		EC-	工业 EC 传感器	
			N01-	485 (ModBus 协议) 输出
				SUSP01- 不锈钢电极, 电极常数 k=0.01
				SUSP1- 不锈钢电极, 电极常数 k=0.1
				SUS01- 不锈钢电极, 电极常数 k=1
				SUS10- 不锈钢电极, 电极常数 k=10
				EP01- 塑壳电极, 电极常数 k=1
				EP10- 塑壳电极, 电极常数 k=10
				空 不带显示
				OLED OLED 显示

第 2 章 硬件连接



2.1 设备安装前检查

设备清单：

- ◆工业 EC 变送器 1 台
- ◆电导率电极 1 个
- ◆合格证
- ◆膨胀塞 2 个、自攻丝 2 个

2.2 接口说明

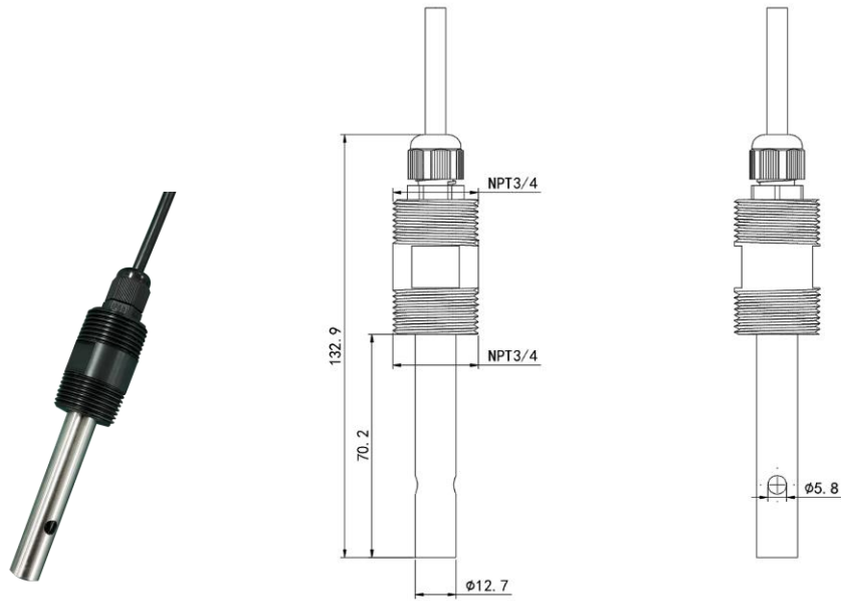
电源接口为宽电压电源输入 7-30V 均可。485 信号线接线时注意 A/B 两条线不能接反，总线上多台设备间地址不能冲突。

2.2.1 传感器接线

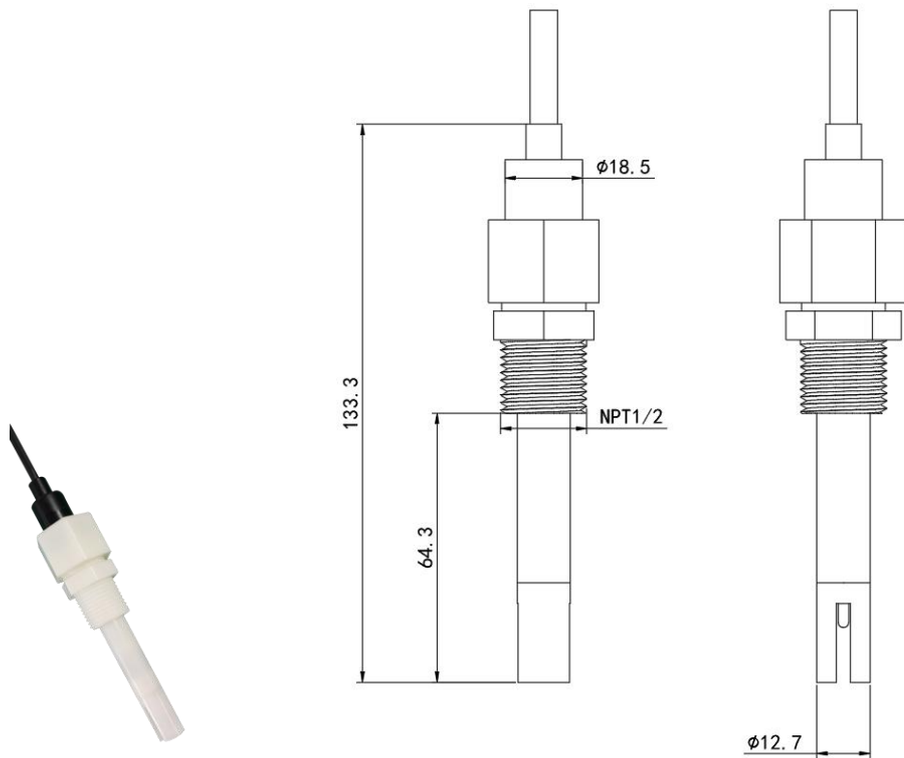
	说明	说明
电 源	棕色	电源正（7~30V DC）
	黑色	电源负
通 讯	绿色	485-A
	蓝色	485-B

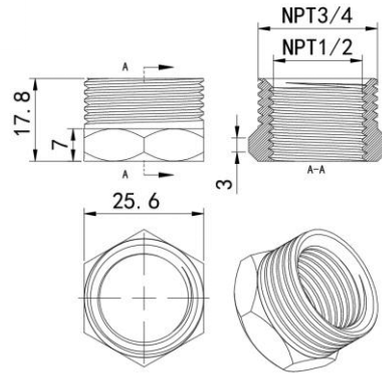
2.3 安装方式

2.3.1 电极类型及尺寸



不锈钢电极，上下 3/4 螺纹方便安装。

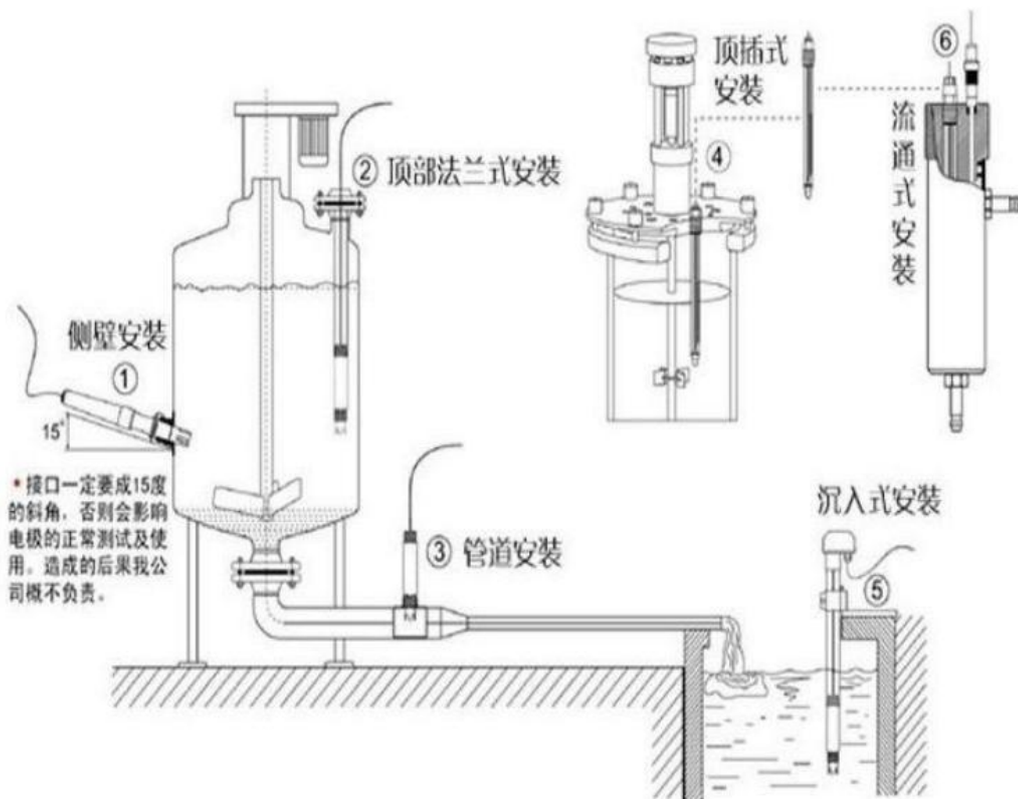




塑壳电极，我司提供 3/4 转 1/2 补芯，以便安装。

2.3.2 电极安装

1. 沉入式安装：电极的引线从不锈钢管里穿出，电极顶部的 3/4 螺纹与不锈钢 3/4 螺纹用生料带相连接。确保电极顶部及电极线不进水。
2. 管道安装：通过电极 3/4 的螺纹与管道相连接。



第 3 章 配置软件安装及使用

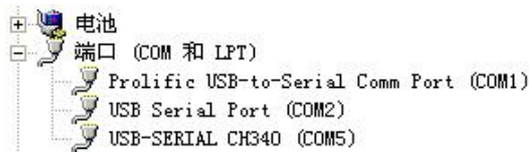
我司提供配套的“485 参数配置软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

注意，使用软件自动获取时需要保证 485 总线上只有一个传感器。

3.1 参数配置说明

打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，双击打开即可。

1) 选择正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口），下图列举出几种不同的 485 转换器的驱动名称。



2) 单独只接一台设备并上电，点击软件的测试波特率，软件会测试出当前设备的波特率以及地址，默认波特率为 4800bit/s,默认地址为 0x01。

3) 根据需要使用修改地址以及波特率，同时可查询设备的当前功能状态。

4) 如果测试不成功，请重新检查设备接线及 485 驱动安装情况。



3.2 电极标定说明

参考 4.3 寄存器地址与 4.4 的示例及解释进行电极标定。

第 4 章 通信协议

4.1 通讯基本参数

编 码	8 位二进制
数据位	8 位
奇偶校验位	无
停止位	1 位
错误校验	CRC（冗余循环码）
波特率	2400bit/s、4800bit/s、9600 bit/s 可设，出厂默认为 4800bit/s

4.2 数据帧格式定义

采用 Modbus-RTU 通讯规约，格式如下：

初始结构 ≥4 字节的时间

地址码 = 1 字节

功能码 = 1 字节

数据区 = N 字节

错误校验 = 16 位 CRC 码

结束结构 ≥4 字节的时间

地址码：为变送器的地址，在通讯网络中是唯一的（出厂默认 0x01）。

功能码：主机所发指令功能指示。

数据区：数据区是具体通讯数据，注意 16bits 数据高字节在前！

CRC 码：二字节的校验码。

4.3 寄存器地址

寄存器地址	支持功能码	说明
0x0000	0x03/0x04	电导率值（16 位无符号整数，量程 1~20 时为实际值的 1000 倍；量程 1~200 时为实际值的 100 倍；量程 1~2000 时为实际值的 10 倍；量程 10~20000 时为实际值）
0x0001	0x03/0x04	温度（16 位有符号整数，实际值的 10 倍）
0x0002	0x03/0x04	盐度（16 位无符号整数，ppm）
0x0003	0x03/0x04	TDS（16 位无符号整数，ppm）
0x0050	0x03/0x04/ 0x06/0x10	温度偏差值（16 位有符号整数，实际值的 10 倍）

0x0051	0x03/0x04/ 0x06/0x10	电导率偏差值（16 位有符号整数，量程 1~20 时为实际值的 1000 倍；量程 1~200 时为实际值的 100 倍；量程 1~2000 时为实际值的 10 倍；量程 10~20000 时为实际值）
0x0052,0x0053	0x03/0x04/ 0x16	电导率温度补偿系数（浮点数大端）
0x0054,0x0055	0x03/0x04/ 0x16	电极常数（浮点数大端）
0x0110,0x0111	0x16	校准（0110H 寄存器写入 00 04,0111H 寄存器写入校准的标准溶液值，量程 1~20 时为实际值的 1000 倍； 量程 1~200 时为实际值的 100 倍； 量程 1~2000 时为实际值的 10 倍； 量程 10~20000 时为实际值）
0x07D0	0x03/0x04/ 0x06/0x10	1~254（16 位无符号整数，出厂默认 1）
0x07D1	0x03/0x04/ 0x06/0x10	0 代表 2400 1 代表 4800 2 代表 9600 3 代表 19200 4 代表 38400 5 代表 57600 6 代表 115200 7 代表 1200

4.4 通讯协议示例以及解释

举例 1：读地址为 01 的设备当前电导率值和温度

下发帧：

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x00	0x00 0x02	0xc4	0x0b

应答帧：（例如量程为 0~2000 μ S/cm 的设备读到电导率值为 1000 μ S/cm，温度为 26.5 $^{\circ}$ C）

地址码	功能码	有效字节数	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x04	0x27 0x10 0x01 0x09	0x30	0xd4

电导率计算：2710（十六进制）=10000 =>电导率=1000.0 μ S/cm

SIN 塞恩电子

温度计算：109H（十六进制）=265=>温度=26.5℃

举例 2：对地址为 01 的设备当前电导率值设置偏差值进行数值修正

下发帧：（假如当前量程为 0~2000 μ S/cm 的设备，输出电导率值为 990，要将数值修正到 1000，差值为 1000-990=10，扩大 10 倍为 100=>64H（十六进制），寄存器内容写 00 64）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x50	0x00 0x64	0x88	0x30

应答帧：（根据 MODBUS 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x06	0x00 0x50	0x00 0x64	0x88	0x30

举例 3：对地址为 01 的量程 1~2000 的设备用 1413 μ S/cm 的标准液校准

下发帧：向 0110H、0111H 分别写入 00 04，1413*10 转换 16 进制为 37 32

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	字节长度	寄存器内容	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x10	0x00 0x02	0x04	0x00 0x04 0x37 0x32	0x29	0x17

应答帧：（根据 ModBus 标准应答为下发帧的镜像报文）

地址码	功能码	寄存器地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x10	0x01 0x20	0x00 0x02	0x41	0xfe

第 5 章 注意事项与维修维护

◆ 警告：人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

◆ 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

◆ 设备本身一般不需要日常维护，在出现明显的故障时，请不要打开自行修理，尽快与我们联系！

◆ 在使用设备之前，需要将电导率电极在被测液体中充分晃动，清除电极上的附着气泡，之后即可正常进行溶液电导率的测量。

◆ 电极长期不使用，一般可以贮存在干燥的地方，但使用前必须放入（贮存）在蒸馏水中数小时来活化电极，经常使用的电极可以放入（贮存）在蒸馏水中。

◆ 电导电极的清洗：

可以用含有洗涤剂的温水清洗电极上有机成分沾污，也可以用酒精清洗。钙、镁沉淀物最好用 10 %柠檬酸。

只能用化学方法或在水中晃动的方式清洗电极极片或极柱。擦拭电极极片或极柱会破坏镀在电极表面的镀层（铂黑）。

◆ 每次使用前应校准设备，长期使用建议每 3 个月校准一次，校准频度应根据不同的应用条件适当调整(应用场合的脏污程度，化学物质的沉积等)。

第 6 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。