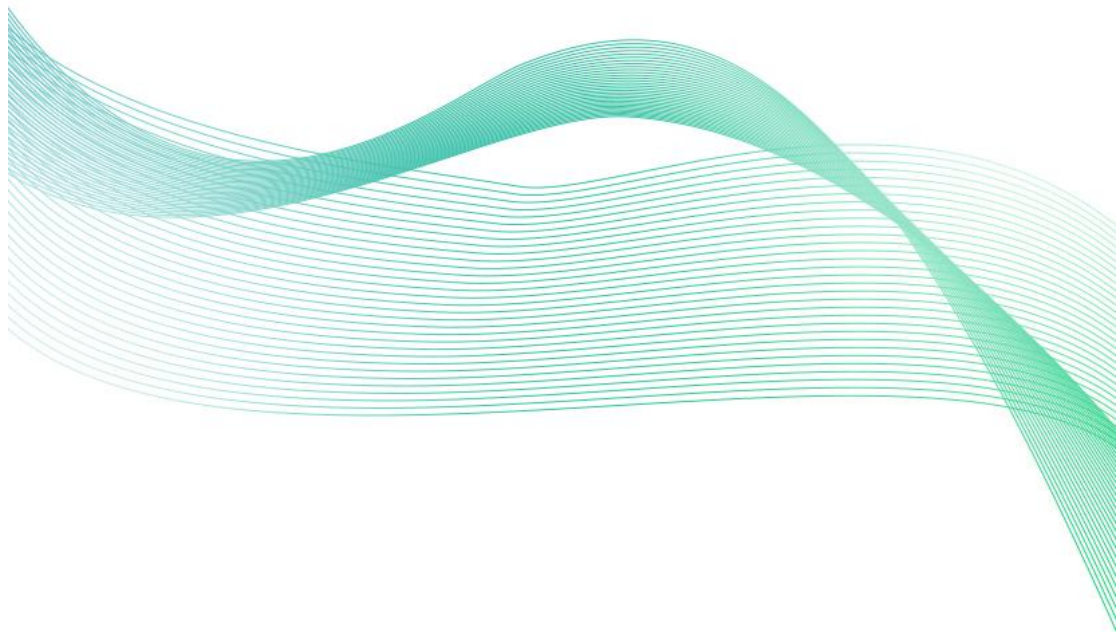




断电报警器

SN-3000-DD

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 主要技术指标	3
1.4 系统框架图	4
1.5 产品选型	5
第 2 章 硬件连接	5
2.1 设备安装前检查	5
2.2 接口说明	5
2.2.1 电源及 485 信号接线	5
2.2.2 继电器接口接线	5
2.2.3 具体型号接线	5
2.3 安装方式	6
第 3 章 配置软件安装及使用	7
3.1 传感器接入电脑	7
3.2 传感器监控软件的使用	8
第 4 章 通信协议	9
4.1 通讯基本参数	9
4.2 数据帧格式定义	9
4.3 寄存器地址	9
4.4 通讯协议示例以及解释	10
第 5 章 常见问题及解决方法	10

第 1 章 产品简介

1.1 产品概述

该报警器能够进行单相电断电检测，三相三线、三相四线断电及缺相检测。报警信号可选 485 输出，亦可选开关量干接点输出。485 输出为标准 ModBus-RTU，最远通信距离 2000 米，可直接接入现场的 PLC、工控表、组态屏或组态软件。设备采用卡轨式外壳，即可壁挂安装也可现场安装于标准 DIN35mm 导轨，广泛适用于机房机柜、通信基站、配电室、环网柜、开闭所的断电检测以及其它需断电报警的场所。

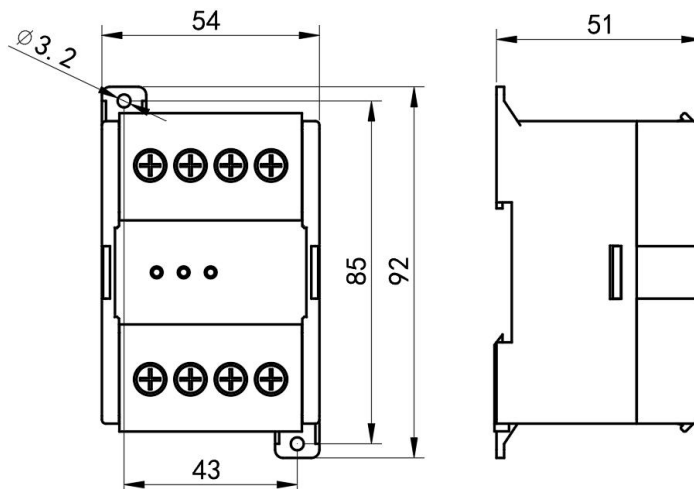
1.2 功能特点

采用我公司专利技术，可兼容检测单相 AC220V、三相三线制、三相四线制 AC380V，内部算法自动识别外部电网。

1.3 主要技术指标

供电	DC10-30V	
最大功耗	继电器输出	1.2W
	RS485输出	0.4W
检测电压	单相	
	三相三线制	
	三相四线制	
变送器电路工作温度	-20℃~+60℃，0%RH~80%RH	
输出信号	继电器输出	常开触点
	RS485输出	RS485(ModBus协议)

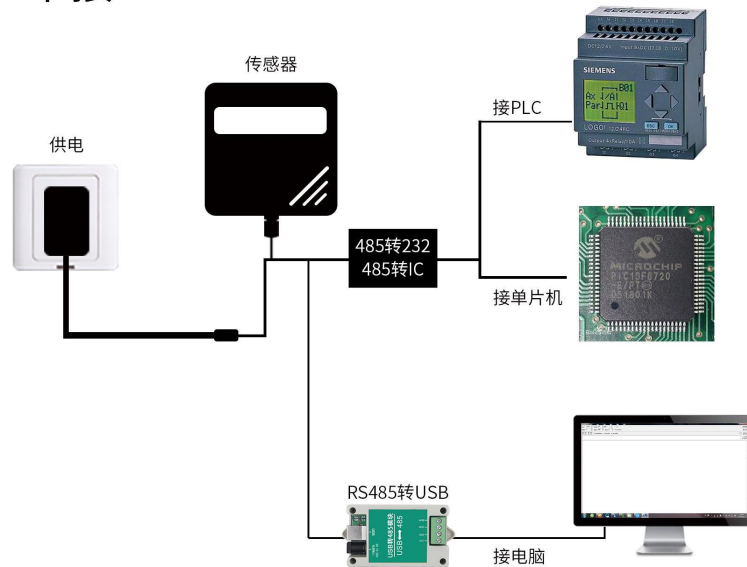
设备尺寸：



设备尺寸图（单位：mm）

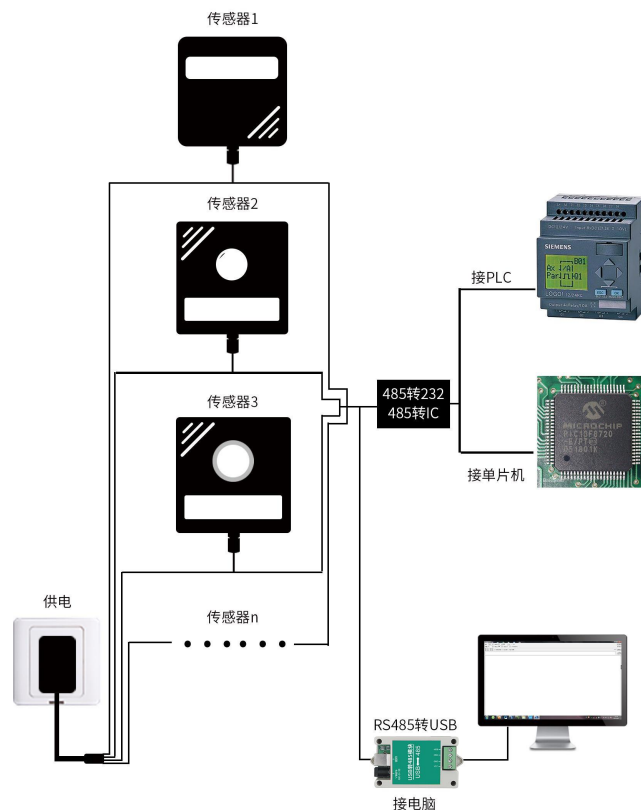
1.4 系统框架图

单接



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
	3000-DD-		断电报警器
		R01	继电器常开点
		N01	485 通讯 (ModBus 协议)

第 2 章 硬件连接

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 断电传感器设备 1 台
- USB 转 485 (选配)
- 合格证

2.2 接口说明

2.2.1 电源及 485 信号接线

宽电压电源输入 10~30V 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。该产品内部不带电池，使用时必须配合 ups 不间断电源或者蓄电池使用。

2.2.2 继电器接口接线

设备标配是具有 1 路继电器输出，两条出线为常开触点。

2.2.3 具体型号接线

产品外观图



485 接口

PC 标识	说明
V+	电源正 (10~30V DC)
GND	电源负(GND)
485A	485-A
485B	485-B
E	地 (零线)
U	三相电 U
V (L)	三相电 V 或单相电 L
W (N)	三相电 W 或单相电 N

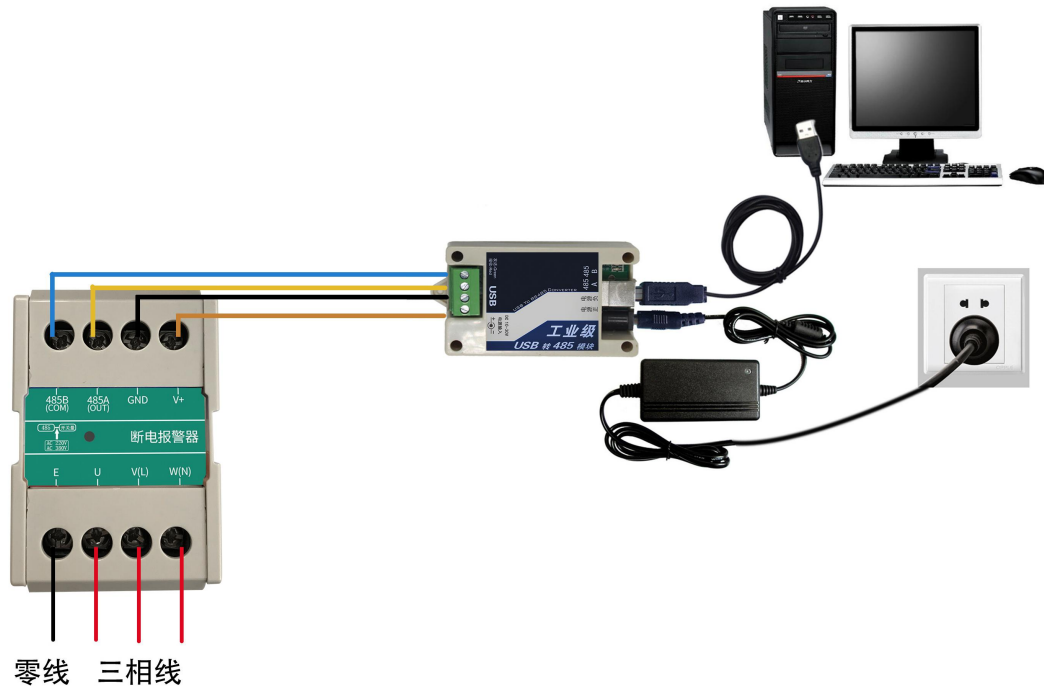
开关量接口

PC 标识	说明
V+	电源正 (10~30V DC)
GND	电源负(GND)
COM、OUT	继电器常开触点
E	地 (零线)
U	三相电 U
V (L)	三相电 V 或单相电 L
W (N)	三相电 W 或单相电 N

2.3 安装方式



第 3 章 配置软件安装及使用

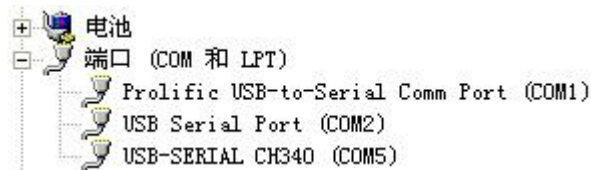


我司提供配套的“485 参数配置软件”，可以方便的使用电脑读取传感器的参数，同时灵活的修改传感器的设备 ID 和地址。

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 传感器接入电脑

将传感器通过 USB 转 485 正确的连接电脑并提供供电后，可以在电脑中看到正确的 COM 口（“我的电脑—属性—设备管理器—端口”里面查看 COM 端口）。

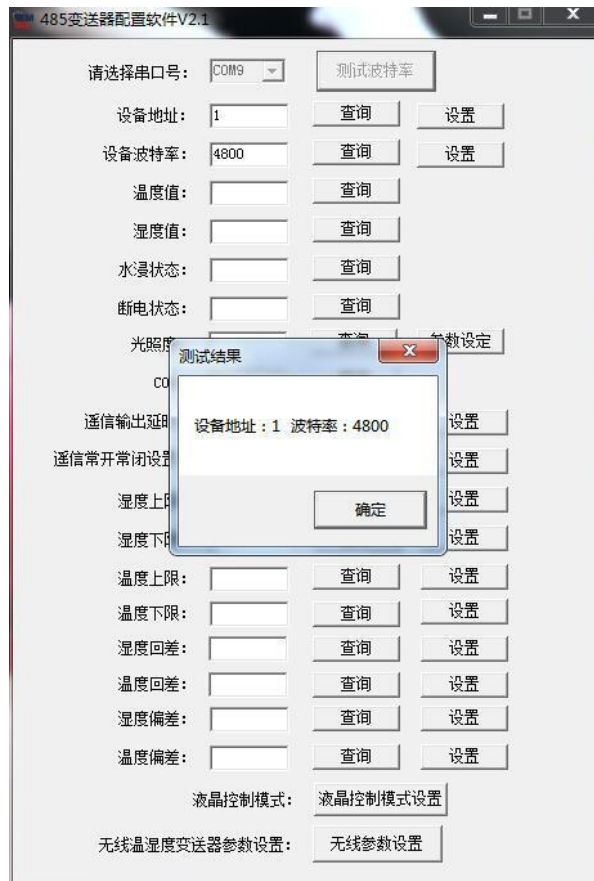


打开资料包，选择“调试软件”---“485 参数配置软件”，找到 485配置软件 打开即可。

如果在设备管理器中没有发现 COM 口，则意味您没有安装 USB 转 485 驱动（资料包中有）或者没有正确安装驱动，请联系技术人员取得帮助。

3.2 传感器监控软件的使用

- ①、配置界面如图所示，首先根据 3.1 章节的方法获取到串口号并选择正确的串口。
- ②、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。



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，本变送器只用到功能码 0x03（读取寄存器数据）。

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。

主机问询帧结构：

地址码	功能码	寄存器起始地址	寄存器长度	校验码低位	校验码高位
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	1 字节

从机应答帧结构：

地址码	功能码	有效字节数	数据一区	第二数据区	第 N 数据区	校验码
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节	2 字节

4.3 寄存器地址

寄存器地址	PLC或组态地址	内容	操作
0003 H	40004	实时电网状态	只读



4.4 通讯协议示例以及解释

询问帧：读取设备地址0x01的电网状态

地址码	功能码	起始地址	数据长度	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x00 0x03	0x00 0x01	0x74	0x0A

应答帧：电网状态为断电

地址码	功能码	有效字节数	电网状态	校验码低位	校验码高位
0x01	0x03	0x02	0x00 0x01	0x79	0x84

电网状态说明：

电网状态代码	电网状态
0x00	正常
0x01	报警

第 5 章 常见问题及解决方法

无输出或输出错误

可能的原因：

- ①、电脑有 COM 口，选择的口不正确。
- ②、波特率错误。
- ③、485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- ④、设备数量过多或布线太长，应就近供电，加 485 增强器，同时增加 120Ω 终端电阻。
- ⑤、USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- ⑥、设备损坏。