

YD-DD-N

YD-DD-R

断电报警器

使用说明书

1. 产品介绍	2
2. 设备安装说明	3
3. 配置软件安装及使用	4
4. 通信协议	5
5. 常见问题及解决办法	7
6. 联系方式	7
7. 附录：壳体尺寸	7

产品介绍

1.1 产品概述

该报警器广泛适用于通讯基站、宾馆、饭店、机房、图书馆、档案库、仓库、设备机柜以及其它需断电报警的场所，该报警器采用全隔离，报警器内输入电源，电压检测，信号输出三部分完全隔离。安全可靠，外观美观，安装方便。

1.2 功能特点

采用我公司专利技术，可兼容检测单相AC220V、三相三相制、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

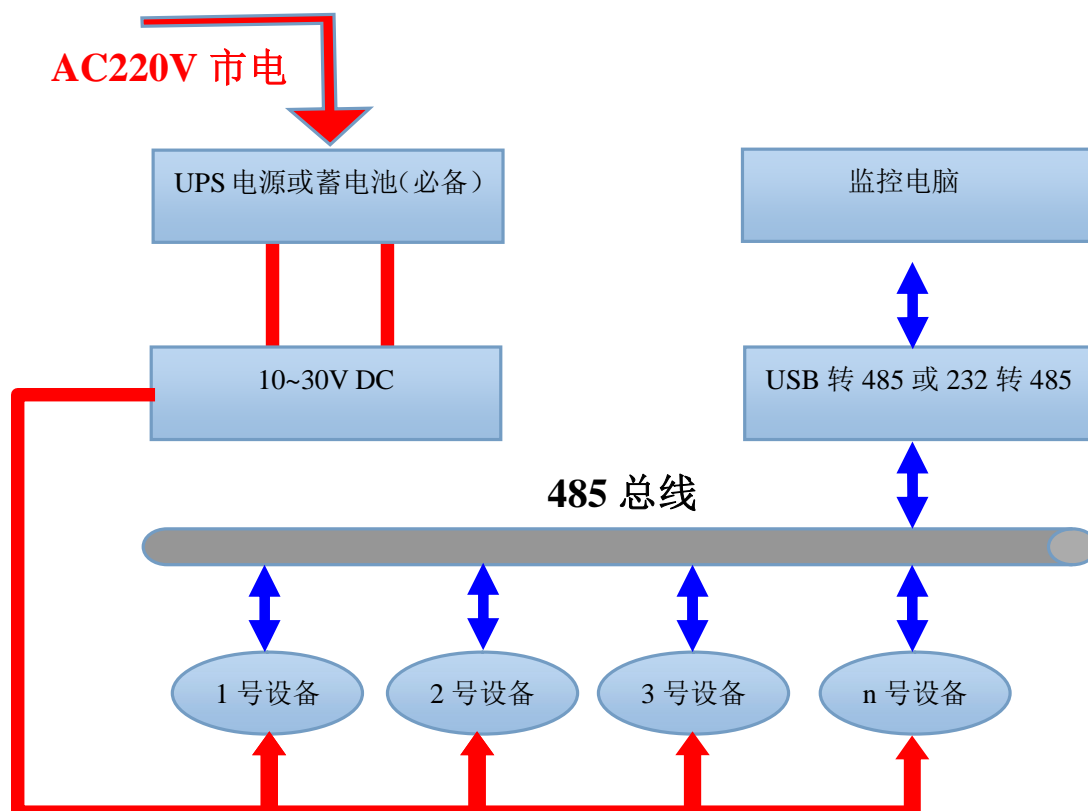
电源：10~30V DC

存储环境：-20℃~80℃

继电器输出：常开触点输出

485 输出：详见通讯协议

1.4 系统框架图



系统方案框图

2. 设备安装说明

2.1 设备安装前检查

设备清单：

- 断电报警器设备 1 台
- 保修卡、合格证、售后服务卡等。
- 12V/2A 防水电源 1 台（选配）

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

开关量型设备具有 1 路继电器输出，两条出线为常开触点。

2.3 具体型号接线

2.3.1 485 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

2.3.2 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

3. 配置软件安装及使用

3.1 软件选择

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



485参数配置工具
control
KTControl Micros...

3.2 参数设置

①、选择正确的 COM 口（可在“我的电脑—设备管理器—端口（com 和 lpt）” 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。



4. 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

5. 常见问题及解决办法

5.1 设备无法连接到 PLC 或电脑

可能的原因：

- 1)电脑有多个 COM 口，选择的口不正确。
- 2)设备地址错误，或者存在地址重复的设备（出厂默认全部为 1）。
- 3)波特率，校验方式，数据位，停止位错误。
- 4)主机轮询间隔和等待应答时间太短，需要都设置在 200ms 以上。
- 5)485 总线有断开，或者 A、B 线接反。
- 6)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。
- 7)USB 转 485 驱动未安装或者损坏。
- 8)设备损坏。

6. 联系方式

上海亚度电子科技有限公司

电话：021-52717238

传真：021-52717556

网址：www.shyisi.com

8. 附录：壳体尺寸 71mm

整体尺寸：77×54×71mm

