

WHA-96BDA 系列直流电流表产品使用说明书

1. 产品概述

苏州昌辰研制的直流电流表连续多年畅销全国,WHA系列的直流数显表与德国技术 一脉相承。WHA-96BDA智能数显直流电流表专为光伏系统、移动电信基站、直流屏等 电力监控而设计,可以测量并显示直流电路上的电流。可选配RS485通信接口,通过标 准的Modbus-RTU协议,与各种组态系统兼容,从而把前端采集到的直流电流实时传送 给系统数据中心。



作为一种先进的智能化、数字化的电力信号采集装置,通过它前部按键可方便设置所接分流器或传感器的量程,从而使仪 表直接显示一次直流电流数值。

2. 应用领域

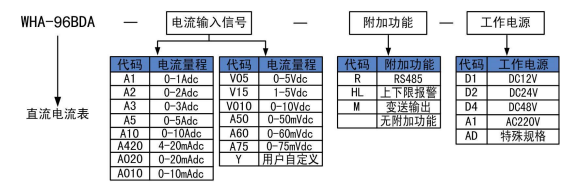
- 太阳能光伏发电系统
- 通信机房配电
- 工业直流控制系统

- 冶金工业、电镀工业、电解工业
- 风力发电系统
- 直流励磁系统

3. 功能介绍

- 四位 LED 数码管显示, 电流显示范围-1999~9999, 小数点可设;
- 可选配 RS485 或 RS232 通讯接口(Modbus-RTU)协议,设备地址、波特率可通过前面板按键设置;
- 母线电流等级可直接设置。WHA-96BDA 可用于不同电流等级的直流系统:
- 辅助电源可选 DC12V, DC24V, DC48或 AC/DC220V;
- 可最多选配两路继电器报警输出,一路模拟量变送输出;
- 体积轻巧 外型美观 安裝方便 抗干扰能力强。

4. 选型代码表



常用选型实例

型号: WHA-96BDA-A75-HL-A1 输入: 0~100Adc/0~75mVdc

显示: 0.0~100.0A 输出:上下限报警 工作电源: AC220V

电话: 0512-62969710

说明:此产品为 0~100Adc 直流电流信号经过分流器转换成 0~75mVdc 信号作为直流电流信号输入, LED 显示直流电流,输出 上下限报警两路继电器;辅助电源为 AC220V。

地址: 苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢

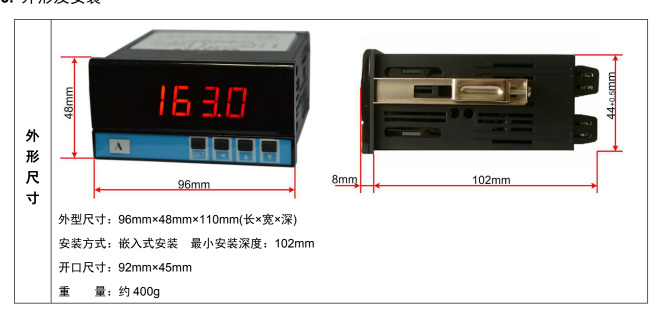
传真: 0512-68380030



5. 技术指标

技术指标		参 数		
	电 流	额定值:最大直接输入电流 0~10Adc(范围可定制) 超出10Adc需加分流器(SHUNT)或传感器;例如0~50Adc/0~75mVdc		
b \ c □		过载能力: 1.2倍额定值持续, 10倍额定值1秒		
输入信号 		功耗: < 1VA		
	精 度	≤0.5%		
	温漂	< 200ppm		
电	流变比	母线电流可设		
通i 通i	迅(选项)	RS485/RS232通讯接口,Modbus RTU协议,通讯地址:1~254可设,传输速率: 300~9600bps可设		
Ank et au	+ <u> </u>	最多可选两路继电器输出,报警方式、报警值可设		
	输出(选项)	常开继电器,继电器容量 2A/30VDC 或 2A/250VAC		
	AUL//4.TT\	可选一路4~20mAdc输出,也可定制0~10V、0~20mAdc等输出,变送量程上下限可设		
文达特	俞出(选项)	4(0)~20mAdc输出负载<500Ω,0~10Vdc输出负载>10kΩ		
描	助电源	AC/DC220V,DC48V,DC24V,DC12V;功耗<3VA		
1111	则七 ///	特殊工作电源可定制		
符	合标准	IEC61036, IEC61010		
厄	喜 品口	输入、输出、电源间 交流2kV/分		
隔离耐压 		输入、输出与壳体间>50MΩ		
外部环境		工作温度: 0℃~+55℃		
		存储温度: -25℃~ +70℃		
		相对湿度:93%RH 40℃(无凝露,无腐蚀性气体)		
		海拔 < 3000m		

6. 外形及安装

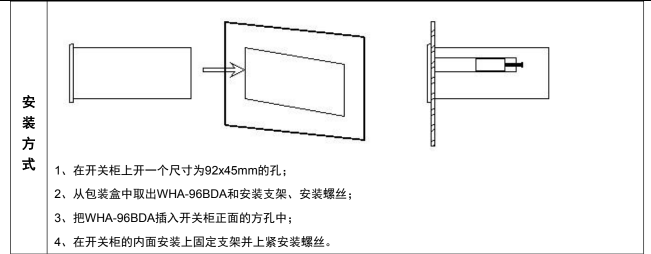


地址: 苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢

电话: 0512-62969710

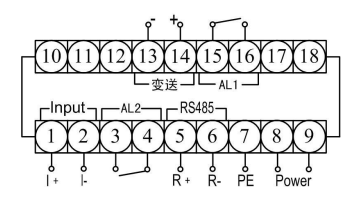
传真: 0512-68380030





7. 接线方式

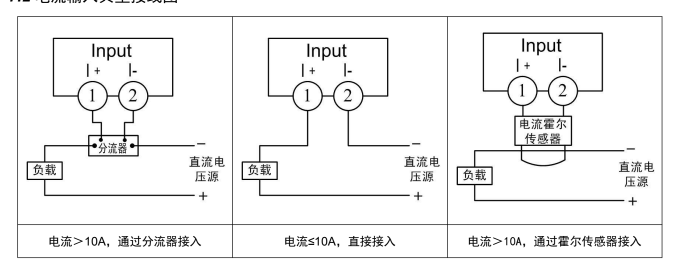
7.1 典型端子图



典型规格:测量显示电流,选配一路 RS485+一路变送输出+两组报警输出

注意:本说明书仅列出部分典型规格仪表的端子图,实际接线端子图以所购仪表标签上的接线端子图为准。

7.2 电流输入典型接线图



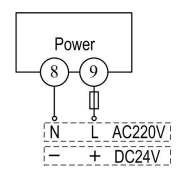
地址: 苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢

电话: 0512-62969710

传真: 0512-68380030



7.3 辅助电源接线图



- 1、8号和9号端子为辅助电源输入端,本仪表辅助电源可选 AC220V、DC24V、DC48V、AC/DC85-265V等,功耗<3VA;
- 2、为了保证供配电安全,给本仪表供电的回路中必须加装保险丝或小型空气断路器, 保险丝可选用长延时保险丝,容量根据实际仪表连接数量确定;
- 3、如使用小型空气断路器,建议使用符合安全认证的产品。

8. 显示面板说明



说明:四位LED数码管实时显示电流测量值,上图显示电流测量值为322.4A;两个指示灯分别为AL1,AL2为两路报警指示灯,报警继电器动作时,对应指示灯亮,报警继电器恢复,对应指示灯灭。

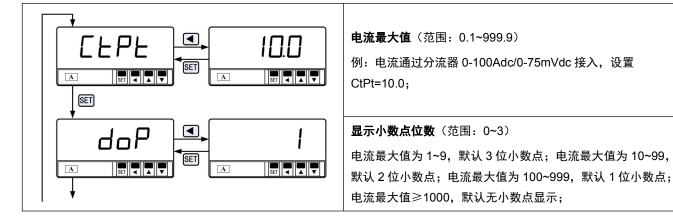
9. 参数设置

仪表在测量界面下,长按 "SET"键大于3秒钟,可进入参数设置一级菜单;当参数LtCK=100时,仪表在测量界面下同时 长按 "SET"键和 "◀"键,可进入参数设置二级菜单。进入参数设置界面后,按 "SET"键选择需修改的参数,按 "◀"键 进入参数修改界面,按 "◀"键移位, "▲" "▼"键修改闪烁数码管的数值,参数修改完成后,按 "SET"键确认。

- 4 -

在参数设置菜单界面下,长按"◄"键大于3秒钟,可返回仪表测量界面。

9.1 一级菜单流程图

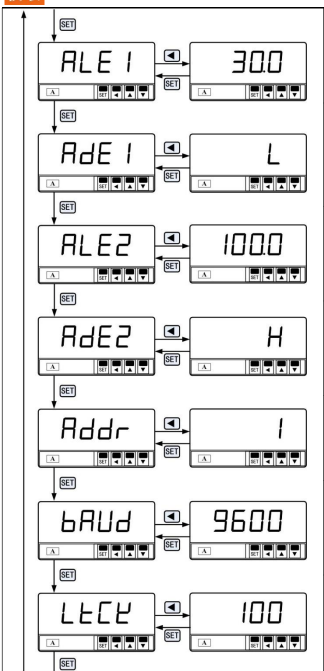


地址: 苏州工业园区星汉街 5号腾飞新苏工业坊 B 幢

电话: 0512-62969710

传真: 0512-68380030





第一点报警报警值(范围: -1999~9999)

例: 当电流低于 30A 时第一点报警动作,设置 ALE1=30,小数点与电流测量显示小数点一致;

第一点报警报警方式(H、L可选)

H: 上限报警、L: 下限报警;

例: 当电流低于 30A 时第一点报警动作,设置 AdE1=L;

第二点报警报警值(范围: -1999~9999)

例: 当电流大于 100A 时第二点报警动作,设置 ALE2=100, 小数点与电流测量显示小数点一致;

第二点报警报警方式(H、L可选)

H: 上限报警、L: 下限报警;

例: 当电流大于 100A 时第二点报警动作,设置 AdE2=H;

通讯地址(范围: 1~254)

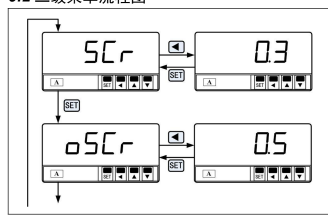
出厂默认为:1

通讯波特率(300、600、1200、2400、4800、9600 可选) 出厂默认:9600bps

密码(范围: 0~9999)

LtcK=0 时,一级菜单参数只可查看,不可修改,二级菜单锁定; LtcK=100 时,一级菜单和二级菜单参数均可修改;

9.2 二级菜单流程图



电流显示跳动幅度(范围: 0~9999)

例:电流测量值变化幅度大于 0.3A, 仪表更新电流显示, 设置 SCr=0.3; 该参数小数点位置与电流测量显示小数点位置一致;

电流零位屏蔽值(-1~9999)

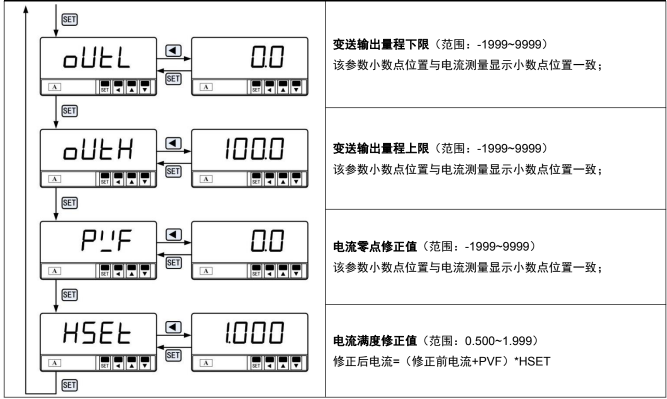
例: 电流测量值小于 0.5A 时, 仪表按 0 显示, 设置 oSCr=0.5; 该参数小数点位置与电流测量显示小数点位置一致;

地址: 苏州工业园区星汉街 5号腾飞新苏工业坊 B 幢

电话: 0512-62969710

传真: 0512-68380030





10. 通讯

10.1 通讯协议介绍

Modbus-RTU通讯规约允许WHA系列仪表与施耐德、西门子、AB、GE等多个国际著名品牌的可编程顺序控制器(PLC)、RTU、SCADA系统、DCS或与第三方具有Modbus兼容的监控系统之间进行信息交换和数据传送。

WHA系列仪表只要简单地增加一套基于计算机(或工控机)的监控软件(如:组态王、Intouch、FIX、synall等)就可以构成一套电力监控系统。

通讯数据的类型及格式:

信息传输为异步方式,并以字节为单位。在主站和从站之间传递的通讯信息是10位的字格式:

字格式(串行数据)	10位二进制
起始位	1位
数据位	8位
奇偶校验位	无
停止位	1

通讯数据(信息帧)格式

数据格式:	地址码	功能码	数据区	错误校检
数据长度:	1字节	1字节	N字节	16位CRC码(冗余循环码)

注: 1、1个字节由8位二进制数组成(即8 bit)。

- 2、Modbus是Modicon公司的注册商标。
- 3、"从机"在本文件中既为WHA。

地址: 苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢

传真: 0512-68380030

10.2 通讯信息传输过程

当通讯命令由发送设备(主机)发送至接收设备(从机)时,符合相应地址码的从机接收通讯命令,并根据功能码及相关要求读取信息,如果CRC校验无误,则执行相应的任务,然后把执行结果(数据)返送给主机。返回的信息中包括地址码、功能码、执行后的数据以及CRC校验码。如果CRC校验出错就不返回任何信息。

10.2.1 地址码:

地址码是每次通讯信息帧的第一字节(8位),从1到254。这个字节表明由用户设置地址的从机将接收由主机发送来的信息。每个从机都必须有唯一的地址码,并且只有符合地址码的从机才能响应回送信息。当从机回送信息时,回送数据均以各自的地址码开始。主机发送的地址码表明将发送到的从机地址,而从机返回的地址码表明回送的从机地址。相应的地址码表明该信息来自于何处。

10.2.2 功能码:

是每次通讯信息帧传送的第二个字节。Modbus通讯规约可定义的功能码为1到127。WHA系列仪表仅用到其中的一部分功能码。作为主机请求发送,通过功能码告诉从机应执行什么动作。作为从机响应,从机返回的功能码与从主机发送来的功能码一样,并表明从机已响应主机并且已进行相关的操作。

表10.1 MODBUS部分功能码

功能码	定义	操作(二进制)
02	读开关量输入	读取一路或多路开关量状态输入数据
01	读开关量输出	读取一路或多路开关量输出状态数据
03	读寄存器数据	读取一个或多个寄存器的数据
05	写开关量输出	控制一路继电器"合/分"输出
16	写多路寄存器	把多组二进制数据写入多个寄存器

10.2.3 数据区:

数据区包括需要由从机返送何种信息或执行什么动作。这些信息可以是数据(如:开关量输入/输出、模拟量输入/输出、寄存器等等)、参考地址等。例如,主机通过功能码03告诉从机返回寄存器的值(包含要读取寄存器的起始地址及读取寄存器的长度),则返回的数据包括寄存器的数据长度及数据内容。对于不同的从机,地址和数据信息都不相同(应给出通讯信息表)。

WHA响应的命令格式是从机地址、功能码、数据区及CRC码。数据区的数据都是两个字节,并且高位在前(电能量除外)。

10.3 MODBUS 功能码简介

10.3.1 功能码"03": 读多路寄存器输入

例如: 主机要读取地址为01, 起始地址为0000H的1个从机寄存器数据。

从机(WHA)数据寄存器的地址和数据为:

主机发送的报文格式:

主机发送	字节数	发送的信息(16 进制)	备 注
从机地址	1	01	发送至地址为 01 的从机
功能码	1	03	读取寄存器
起始地址	2	0000	起始地址为 0000H
数据长度	2	0001	读取 1 个寄存器
CRC 码	2	840A	由主机计算得到 CRC 码

从机(WHA)响应返回的报文格式:

地址: 苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢

电话: 0512-62969710

传真: 0512-68380030



从机响应	字节数	返回的信息(16 进制)	数据格式	备 注
从机地址	1	01		来自从机 01
功能码	1	03		1 个字节
读取字节	1	02		1 个字节
寄存器数据	2	0~FFFF	有符号整型	电流测量值
CRC 码	2			由从机计算得到 CRC 码

10.4 WHA-96BDA 通讯数据介绍

通讯值与测量值对应关系如下表: (约定Val_t为通讯值, Val_s为测量值)

参数	数据地址(16 进制)	字节数	对应关系	小数点	备注
电流	0000	2	Val_s=Val_t/100	2 位	注

注:电流通讯值的小数点与仪表显示值一致,上表中的小数点仅为示例。

10.5 错误校验码(CRC校验)

主机或从机可用校验码进行判别接收信息是否正确。由于电子噪声或一些其它干扰,信息在传输过程中有时会发生错误,错误校验码(CRC)可以检验主机或从机在通讯数据传送过程中的信息是否有误,错误的数据可以放弃(无论是发送还是接收),这样增加了系统的安全和效率。

MODBUS通讯协议的CRC(冗余循环码)包含2个字节,即16位二进制数。CRC码由发送设备(主机)计算,放置于发送信息帧的尾部。接收信息的设备(从机)再重新计算接收到信息的CRC,比较计算得到的CRC是否与接收到的相符,如果两者不相符,则表明出错。

在进行CRC计算时只用8个数据位,起始位及停止位,如有奇偶校验位也包括奇偶校验位,都不参与CRC计算。

CRC码的计算方法是:

- 1. 预置 1 个 16 位的寄存器为十六进制 FFFF (即全为 1); 称此寄存器为 CRC 寄存器;
- 2. 把第一个 8 位二进制数据(既通讯信息帧的第一个字节)与 16 位的 CRC 寄存器的低 8 位相异或,把结果放于 CRC 寄存器;
- 3. 把 CRC 寄存器的内容右移一位(朝低位)用 0 填补最高位,并检查右移后的移出位;
- 4. 如果移出位为 0: 重复第 3 步(再次右移一位);
 如果移出位为 1: CRC 寄存器与多项式 A001(1010 0000 0000 0001) 进行异或;
- 5. 重复步骤3和4,直到右移8次,这样整个8位数据全部进行了处理;
- 6. 重复步骤2到步骤5,进行通讯信息帧下一个字节的处理;
- 7. 将该通讯信息帧所有字节按上述步骤计算完成后,得到的16位CRC寄存器的高、低字节进行交换;
- 8. 最后得到的 CRC 寄存器内容即为: CRC 码。

声明

- 1、禁止复印、登载本说明书内容。
- 2、因本仪表功能升级,本说明书内容如有更改,恕不另行通知。
- 3、本公司力求本说明书正确、全面,如有错误、遗漏,请和本公司联系。



昌辰微信,请扫一扫

地址: 苏州工业园区星汉街 5 号腾飞新苏工业坊 B 幢

电话: 0512-62969710

- 8 - 传真: 0512-68380030