

WHA-96BDW 系列直流功率表产品使用说明书

1. 产品概述

苏州昌辰研制的WHA-96BDW智能数显直流功率表专为光伏系统、移动通信基站、直流屏等电力监控而设计，可以同时测量直流电路上的电流、电压和功率。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参量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，通过按键可方便设置所接分流器的变比，从而显示一次直流电参数。WHA-96BDW集合了传统直流系统中的直流电流表、直流电压表、直流功率表，是一种高性价比的直流监控产品。

2. 应用领域

- ◆ 太阳能光伏发电系统
- ◆ 通信机房配电
- ◆ 直流电能能源管理系统
- ◆ 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

- ◆ 五位 LED 数码管显示，功率显示范围-32767~32767；
- ◆ 测量并切换显示直流电流、电压、功率；
- ◆ 可选配 RS485 或 RS232 通讯接口（Modbus-RTU）协议，从设备地址、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-96BDW 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；
- ◆ 可选配一路继电器报警输出，一路模拟量变送输出；
- ◆ 体积轻巧 外型美观 安装方便 抗干扰能力强。

4. 选型代码表

WHA-96BDW		电流输入信号	电压输入信号	附加功能	工作电源
直流功率表		代码	电流量程	代码	电压量程
		A1	0-1Adc	V1	0-12Vdc
		A2	0-2Adc	V2	0-24Vdc
		A3	0-3Adc	V3	0-36Vdc
		A5	0-5Adc	V4	0-48Vdc
		A10	0-10Adc	V6	0-60Vdc
		A05	0-5Vdc	V10	0-100Vdc
		A50	0-50mVdc	V30	0-300Vdc
		A60	0-60mVdc	V60	0-600Vdc
		A75	0-75mVdc	V05	0-5Vdc
		Y	用户自定义	Y	用户自定义
				代码	附加功能
				R	RS485
				HL	上下限报警
				M	变送输出
					无附加功能
				代码	工作电源
				D1	DC12V
				D2	DC24V
				D4	DC48V
				A1	AC220V
				AD	特殊规格

常用选型实例

型号: WHA-96BDW-A75-V60-R-AD

输入: 0~50Adc/0~75mVdc, 0-600Vdc

显示: 0.00~30.00kW

输出: RS485

工作电源: AC/DC85-265V

说明: 此产品为 0~50Adc 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, 0~600Vdc 电压直接输入, LED 显示直流功率, 输出 RS485 通讯接口支持 Modbus-RTU 协议;辅助电源为 AC/DC85-265V。

5. 技术指标

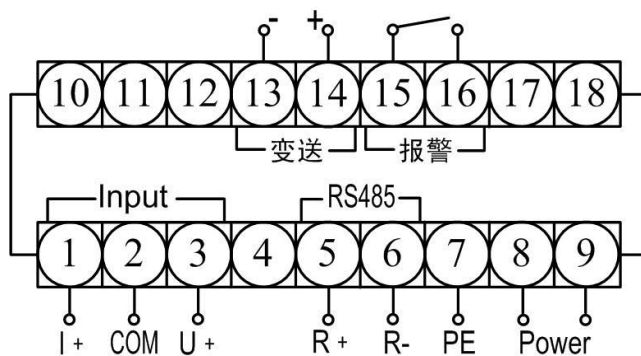
技术指标		参 数
信号输入	电 压	额定值: 最大直接输入电压0~1000Vdc (范围可定制) 超过1000Vdc需外置直流电压传感器;
		过载能力: 1.2倍额定值持续, 2倍额定值1秒
		功耗: < 1VA
	电 流	额定值: 最大直接输入电流 0~10Adc(范围可定制) 超出10Adc需加分流器(SHUNT)或传感器; 例如0~50Adc/0~75mVdc
		过载能力: 1.2倍额定值持续, 10倍额定值1秒
		功耗: < 1VA
	精 度	≤0.5%
温 漂	< 200ppm	
电 流 变 比	母线电流可设	
通 讯(选项)	RS485/RS232通讯接口, Modbus RTU协议, 通讯地址: 1~254可设, 传输速率: 300~19200bps可设	
继 电 器 输 出(选项)	可设为电流、电压报警或功率报警, 报警上下限值可设	
	常开继电器, 继电器容量 2A/30VDC 或 2A/250VAC	
变 送 输 出(选项)	4~20mAdc输出, 也可定制0~10V、0~20mAdc等输出, 变送参量可设为针对电流、 电压或功率变送, 变送量程上下限可设	
	4(0)~20mAdc输出负载<500Ω, 0~10Vdc输出负载>10kΩ	
辅 助 电 源	AC/DC220V,DC48V,DC24V,DC12V; 功耗<3VA 特殊工作电源可定制	
符 合 标 准	IEC61036, IEC61010	
隔 离 耐 压	输入、输出、电源间 交流2kV/分	
	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

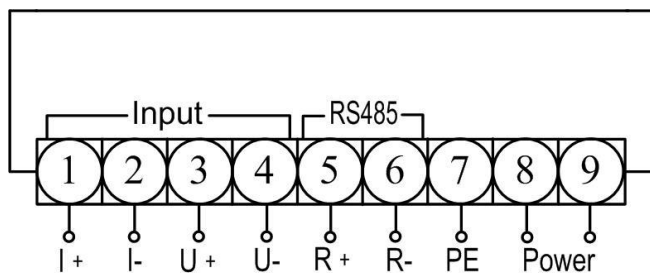
外形尺寸	 <p>外型尺寸：96mm×48mm×110mm(长×宽×深) 安装方式：嵌入式安装 最小安装深度：102mm 开口尺寸：92mm×45mm 重 量：约 400g</p>
安装方式	 <ol style="list-style-type: none"> 1、在开关柜上开一个尺寸为92x45mm的孔； 2、从包装盒中取出WHA-96BDW和安装支架、安装螺丝； 3、把WHA-96BDW插入开关柜正面的方孔中； 4、在开关柜的内面安装上固定支架并上紧安装螺丝。

7. 接线方式

7.1 典型端子图



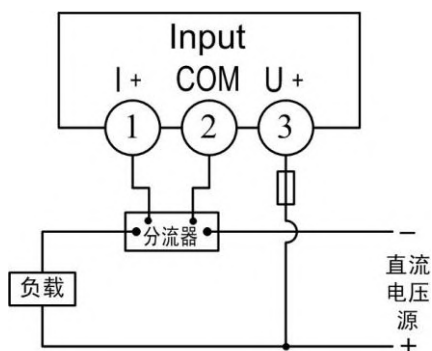
典型规格一：测量显示电压、电流、和功率，选配一路RS485+一路变送输出+一组报警输出



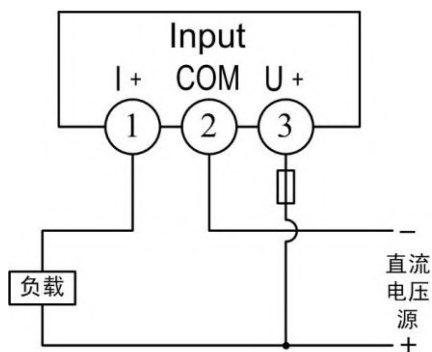
典型规格二：测量显示电压、电流和功率，选配一路RS485 输出，电压、电流输入端相互隔离
隔离功能需订货时特殊说明，有下列任意一种情况时建议选用隔离功能：1、当电流信号采用直接接入或分流接入仪表，但电压信号采用传感器接入仪表；2、当电压信号直接仪表接入，但电流信号采用传感器接入仪表。

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。

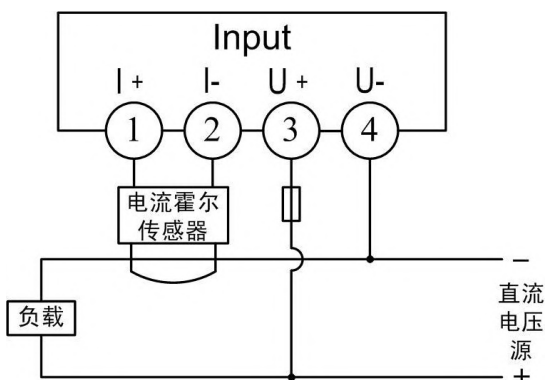
7.2 电流电压输入端典型接线图



方案一：电流 $> 10A$ ，通过分流器接入，电压 $< 1000V$ ，直接接入
注：分流器需串在负载和直流电压源的负极端，若现场只能串在正极端，订货时需特殊说明。

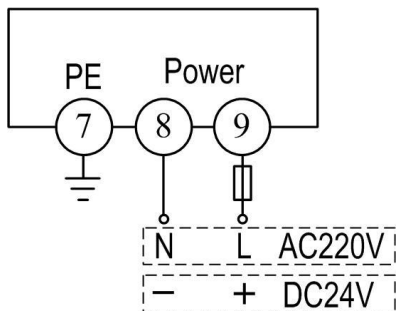


方案二：电流 $\leq 10A$ ，直接接入，电压 $< 1000V$ ，直接接入



方案三：电流 $> 10A$ ，通过霍尔传感器接入，电压 $< 1000V$ ，直接接入
仪表电流、电压输入端相互隔离

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。

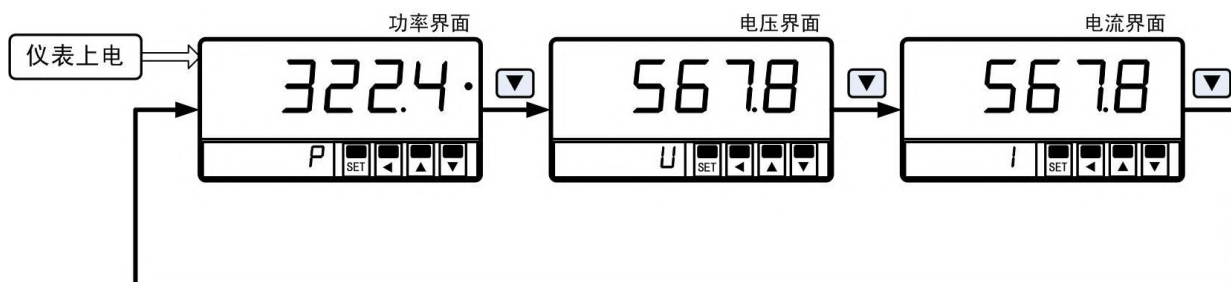
8. 显示

8.1 面板说明



说明: 四个指示灯分别为AL1, AL2, K/M, COMM, AL1, AL2为两路报警指示灯; COMM为通讯指示灯, 与上位机通讯时, 指示灯闪烁; K/M为功率单位指示灯, 不亮为W, 长亮为kW。


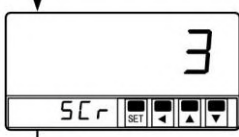


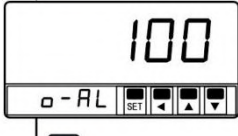


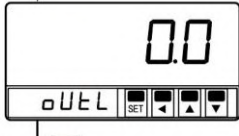
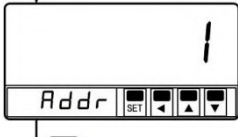
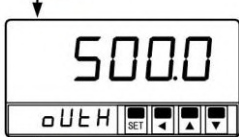
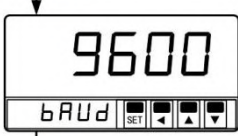


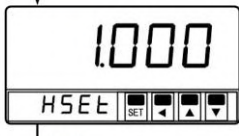

8.2 测量画面



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L_tCK=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, 选择需修改的参数, 按“◀”键可移位, “▲”“▼”键修改闪烁数码管的数值, 参数修改完成后, 按“SET”键确认。

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。

一级菜单		二级菜单	
	<p>电流最大值（范围：1~9999） 例：电流通过分流器 0-500Adc/0-75mVdc接入,设置 CtPt=500;</p>		<p>电流显示跳动幅度（范围： 0~9999） 例：电流测量值变化大于3个 个字，仪表更新电流显示，设置 SCr=3;</p>
	<p>报警量选择（U、I、P 可选） 例：针对功率值报警时，设置 o-ty=“P”;</p>		<p>零位屏蔽值（-1~9999） 例：电流、电压测量值小于10 个字时，仪表按0显示，设置 0SCr=10;</p>
	<p>报警下限值（范围： -19999~29999） 例：当功率低于100kW时报 警，设置 o-AL=100;</p>		<p>变送输出量选择（U、I、P 可 选） 例：针对电压值变送输出，设 置 otyE=“U”;</p>
	<p>报警上限值（范围： -19999~29999） 例：当功率高于480kW时报 警，设置 o-AH=480;</p>		<p>变送器输出量程下限（范围： -19999~29999） 小数点与变送输出参量的显示 小数点同步;</p>
	<p>通讯地址（范围：1~254） 出厂默认：1</p>		<p>变送器输出量程上限（范围： -19999~29999） 小数点与变送输出参量的显示 小数点同步;</p>
	<p>通讯波特率（300、600、1200、 2400、4800、9600、19200 可选） 出厂默认：9600bps</p>		<p>电流零点修正值（范围： -1999~9999） 小数点与电流测量值显示小数 点同步;</p>
	<p>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；</p>		<p>电流满度修正值（范围： 0.500~1.999） 修正后电流=（修正前电流 +PVF）*HSET</p>
			<p>该参数无意义</p>

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	错误校验
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。

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0808H的3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	0808	起始地址为 0808H
数据长度	2	0003	读取 3 个寄存器
CRC 码	2	8669	由主机计算得到 CRC 码

从机（WHA）响应返回的报文格式：

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	06		1 个字节
寄存器数据 1	2	0~FFFF	有符号整型	电压测量值
寄存器数据 2	2	0~FFFF	有符号整型	电流测量值
寄存器数据 3	2	0~FFFF	有符号整型	功率测量值
CRC 码	2			由从机计算得到 CRC 码

10.3.2 功能码“10”：写多路寄存器输入

例如：主机要写地址为01，起始地址为2002H的4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	10	写寄存器
起始地址	2	2002	起始地址为 2002H
写数据长度	2	0004	写 4 个寄存器

写数据字节数	1	08	数据长度 8 个字节
寄存器数据 1	2	0064	向仪表写入最大电流值 100
寄存器数据 2	2	0004	向仪表写入报警参量为功率
寄存器数据 3	2	03E8	向仪表写入报警下限值 1000 和上限值 3000 (小数点和功率显示值一致)
寄存器数据 4	2	0BB8	
CRC 码	2	63E9	由主机计算得到 CRC 码

从机 (WH A 响应返回的报文格式:

从机响应	字节数	返回的信息 (16 进制)	备注
从机地址	1	01	来自从机 01
功能码	1	10	1 个字节
起始地址	2	2002	起始地址为 2002H
写数据长度	2	0004	写 4 个寄存器
CRC 码	1	6BCA	由从机计算得到 CRC 码

10.4 WHA-96BDW 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
电压	0808	2	Val_s=Val_t/100	2 位	注
电流	080A	2	Val_s=Val_t/1000	3 位	注
功率	080C	2	Val_s=Val_t/100	2 位	注

注: 电流、电压、功率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。

通讯值与参数值对应关系如下表:

参数值	数据地址 (16 进制)	字节数	备注
电流输入最大值	2002	2	无符号整型
报警下限值	2004	2	有符号整型, 小数点和报警参量一致
报警上限值	2006	2	有符号整型, 小数点和报警参量一致
报警参量	2008	2	2:U, 3:I, 4:P
仪表通讯地址	200A	2	1~254
仪表通讯波特率	200C	2	300,600,1200,2400,4800,9600,19200
设定密码	200E	2	0~9999
变送参量	2014	2	2:U, 3:I, 4:P
变送量程下限	2016	2	有符号整型, 小数点和变送参量一致
变送量程上限	2018	2	有符号整型, 小数点和变送参量一致
电压小数点位	2024	2	0~3
功率小数点位	2026	2	-3~3, 负号为 K 单位

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，错误的信息可以放弃(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。
-