四路交流电量管理单元使用说明书

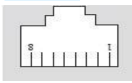
▶ 产品特性

- 支持 4 路继电器控制开关: 触点(DC30V 3A)(AC250V 3A), 默认常开
- 支持 2 路 RS485 通讯; RS485-In 用于连接 PC 或者 modbus 通讯设备; DB9 预留, 支持定制功能;
- 支持1路232通讯:预留,可用于连接定制的触摸屏;
- 支持读取 4 路电压/电流,可直接测量 AC 电压/电流;测试电流需外接电流互感器
- 供电电源: DC9V~24V; 额定功耗: < 2W
- 电流传感器参考型号和规格:参考型号(CT303B 参数 80A/40mA) 参考比例(2000:1)
- 支持的最大测量电流: 80A 需要测量更大电流可提出定制要求

■ RS485-In 引脚定义

	1		
引脚	名称	描述	作用
1	RS485_A	RS485 通讯信号	RS485 通讯信号 A
2	RS485_B	RS485 通讯信号	RS485 通讯信号 B
3	空	空	空
4	RS485_B	RS485 通讯信号	内部已短接到2脚
5	RS485_A	RS485 通讯信号	内部已短接到1脚
6	VCC	输入电源 VCC	设备输入电源正极
7	VCC	输入电源 VCC	设备输入电源正极
8	GND	输入电源 GND	设备输入电源负极







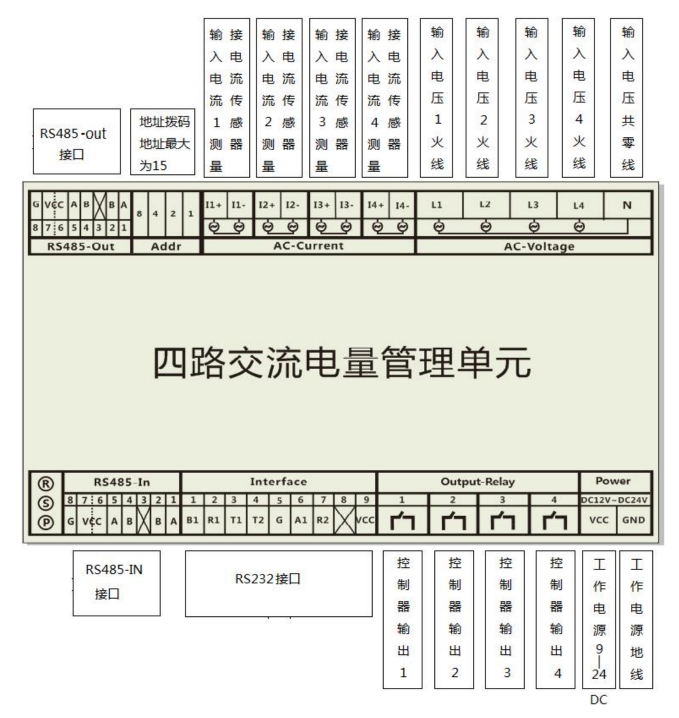
■ RS485-Out 引脚定义

引脚	名称	描述	作用
1	RS485_A	RS485 通讯信号	RS485 通讯信号 A
2	RS485_B	RS485 通讯信号	RS485 通讯信号 B
3	空	空	空
4	RS485_B	RS485 通讯信号	内部已短接到2脚
5	RS485_A	RS485 通讯信号	内部已短接到1脚
6	VCC	输出电源 VCC	提供外部供电正极
7	VCC	输出电源 VCC	提供外部供电正极
8	GND	输出电源 GND	提供外部供电负极

■ Interface 引脚定义

- 11	- Interface funces				
引脚	名称	描述	作用		
1	RS485_B	RS485 通讯信号	RS485 通讯信号 B		
2	RS232_RXD1	RS232 通讯信号 1	数据接收通讯信号		
3	RS232_TXD1	RS232 通讯信号 1	数据发送通讯信号		
4	RS232_TXD2	RS232 通讯信号 2	数据发送通讯信号		
5	GND	输出电源 GND	提供外部供电负极		
6	RS485_A	RS485 通讯信号	RS485 通讯信号 A		
7	RS232_RXD2	RS232 通讯信号 2	数据接收通讯信号		
8	空	空	空		
9	VCC	输出电源 VCC	提供外部供电正极		

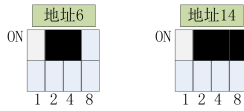
端子接线说明:



设备地址设置

通信地址采用拨码开关进行设置, **拨码开关拨到** 0N 端为 1 (参与计算),拨到数字端为 0 (不参与计算)。 全部为 0 时地址默认 15,如下表:

▶ 设备地址计算举例: 拨码默认在数字端; 黑色框表示拨码拨向 ON 端(参与计算)



■ 设置地址 6 计算方法: 2+4=6;

■ 设置地址 14 计算方法: 2+4+8=14;

其他地址设置以此类推;

指示灯状态:

■ P 电源指示灯:正常运行时常亮,其他状态均为异常

■ S 状态指示灯: modbus 通讯正常时常亮, 否则快闪

■ R 系统指示灯:系统正常运行时每1秒闪烁一次,否则常亮或常灭

❖ RS485-In 接口通讯数据定义

通讯协议: modbus RTU 波特率 9600 默认地址 1

超讯协议: modbus kiu 仮符率 9000 默认地址 i				
命令	寄存器地址	参数定义/名称	数据长 度/BYTE	描述
4	0	硬件版本	2	/
4	1	软件版本	2	/
4	20	第1路相电压	2	单位:0.1V
4	21	第1路相电流		单位:0.1A
4	22	第1路累计电能高位	2	单位:wh
4	23	第1路累计电能低位	2	
4	24	第1路有功功率		单位 : W
4	25	第1路功率因数	2	单位:%
4	26	第1路无功功率	2	单位 : W
4	27	第1路视在功率	2	单位 : W
4	28	第2路相电压	2	单位:0.1V
4	29	第2路相电流	2	单位:0.1A

			_	
4	30	第2路累计电能高位	2	单位:wh
4	31	第2路累计电能低位	2	
4	32	第2路有功功率	2	单位:W
4	33	第2路功率因数	2	单位:%
4	34	第2路无功功率	2	单位:W
4	35	第2路视在功率	2	单位:W
4	36	第3路相电压	2	单位:0.1V
4	37	第3路相电流	2	单位:0.1A
4	38	第3路累计电能高位	2	单位 : wh
4	39	第3路累计电能低位	2	
4	40	第3路有功功率	2	单位:W
4	41	第 3 路功率因数	2	单位:%
4	42	第 3 路无功功率	2	单位:W
4	43	第 3 路视在功率	2	单位:W
4	44	第4路相电压	2	单位:0.1V
4	45	第4路相电流	2	单位:0.1A
4	46	第4路累计电能高位	2	单位 : wh
4	47	第4路累计电能低位	2	
4	48	第4路有功功率	2	单位:W
4	49	第4路功率因数	2	单位:%
4	50	第4路无功功率	2	单位:W

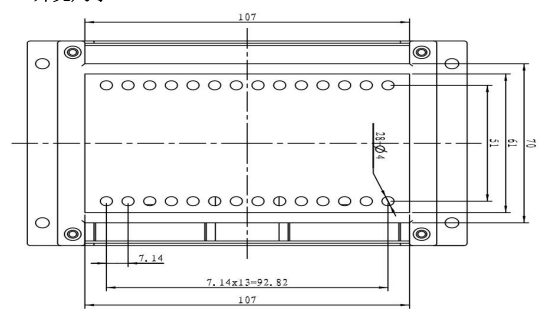
4	51	第4路视在功率	2	单位 : W

命令	寄存器地址	参数定义/名称	数据长 度/BYTE	描述
3	2	控制器 4 控制	2	1常闭 ; 0常开
3	3	控制器 3 控制	2	1 常闭 ;0 常开
3	4	控制器 2 控制	2	1 常闭 ;0 常开
3	20	清空累计电能设置	2	设置1时清空4路累计电能
3	39	控制器 1 控制	2	1 常闭 ;0 常开

▶ 外观



▶ 外壳尺寸



常见问题和解决方法

- (1) S 指示灯: 为什么一直连续快闪?
- 原因:说明 RS485 与上位机通讯断线。
- 解决方法:
 - 1. 确认 RS485 通讯线 A, B 连接正常。
 - 2. 确认设备拨码地址和上位机地址一致,波特率一致。
- (2) P 指示灯: 电源灯为什么不亮或闪烁?
- 原因:电源供电不足或接线错误。
- 解决方法:
 - 1. 确认电源接线正确
 - 2. 确认供电电源电压,默认 24V 供电。



广州市竣达智能软件技术有限公司

地址:广州市萝岗区科学城彩频路 9 号科学软件园 B 栋 902

总机: (+8620)32052760 传真:(+8620)32058401

网站: <u>www.Junda-Tech.com</u> 邮箱: <u>Support@junda-tech.com</u>



更多产品信息可扫描公众号获取