



尚灵信息

智能电量监测模块

杭州尚灵A24模块

产品说明书

Ver1.0

杭州尚灵信息科技有限公司
Hangzhou Sunlines Information Technology Co.,Ltd.

A24模块产品说明书

资料版本 2024. 7. 23 V1. 0

感谢您选购本公司产品。在安装和使用前，请仔细阅读本说明书。

我们的宗旨：持续改进和完善。本说明书只是当前的或者拟定的信息，因此您所使用的产品可能与说明书有少许的差异。如有疑问，请与公司销售联系。

! **注意：**由于电压接线端子有可能带电，在插拔测试线、接线端子时，可能会产生电火花，非专业人士请勿操作，避免造成人身伤害！

版权所有

如没有获得杭州尚灵信息科技有限公司的书面授权书，此出版物的任何部分禁止任何形式地复制、修改或者翻译。

杭州尚灵信息科技有限公司

公司地址：浙江省杭州市余杭区良渚街道祥运路319号博世华环保产业园A座705室

公司网址：www.sunlines.cn

目 录

一、 产品概述.....	1
二、 产品参数.....	1
三、 产品介绍.....	2
CT09系列电流互感器实物图.....	4
CT09系列电流互感器外形尺寸.....	5
CT3025系列电流互感器实物图.....	6
CT3025系列电流互感器尺寸图.....	6
四、 运输与存储.....	7
五、 售后服务和保修.....	7
1. 售后服务	7
2. 保修	7
六、 附录：通讯协议.....	8

一、产品概述

A24电量监测模块专为多路交流电源头柜电能管理而设计。可准确测量各支路电流、功率、电度，并在达到设计容量时及时告警。具有可靠性高、针对性强、管理功能完善、界面直观等优点。特别适合大中型互联网数据中心(IDC)机房交流电源分配头柜的电量监测和用电管理等需求。

A24电量监测模块可测量电压、电流、电度、功率、功率因数，还可测量无功功率、视在功率、无功电能等参数，同时提供各电压电流谐波以供参考；可同时接入3路干接点输入，1路湿接点输入（AC220V），24路开关状态（电压型），提供RS485通信。

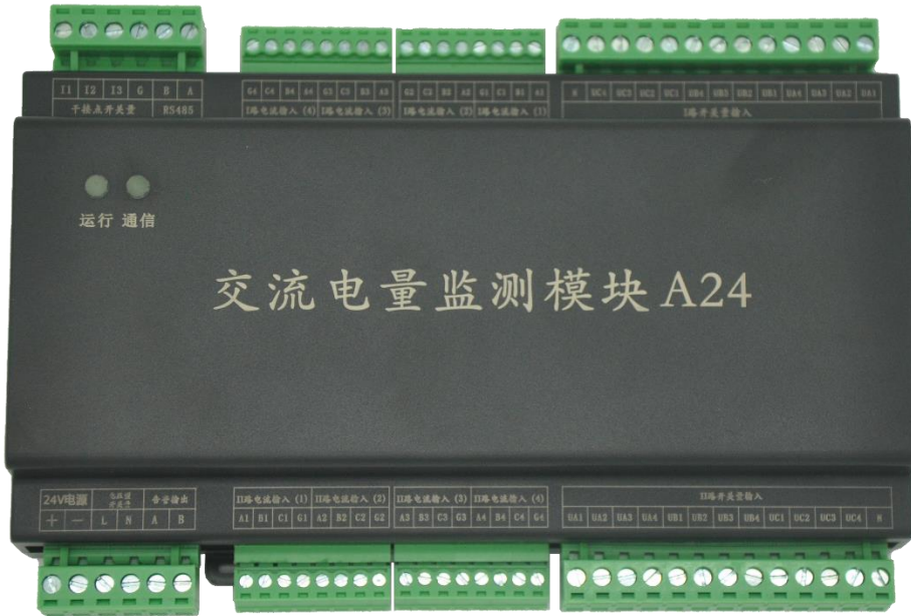
A24电量监测模块的通信协议采用Modbus通信协议，详见附录：通讯协议。

二、产品参数

参数	说明
输入规格	8*三相或24路单相电流通道互感器输入电流：0~20mA； 8*三相或24路单相电压通道：0~280VAC； 干接点输入：3路； 湿接点输入：1路
电流精度等级	0.5级(不含前级电流互感器精度)
电压精度等级	0.5级
电能精度等级	1级
线性测量范围	0~120%标称值
输入阻抗	$R_i \approx 0 \Omega$ ； $R_v \approx 220K \Omega$
响应时间	10ms
过载能力	2倍标称输入电压，持续1S，间隔10S，重复10次不击穿。
总线保护功能	可承受400W的瞬时脉冲电压自动热关断和ESD保护等功能
静态电流	54mA（电源12V）
隔离耐压	输入与输出之间2500VDC, 1min;
通讯方式	半双工，RS485； 波特率： $\leq 38.4KBPS$ ； 通讯距离：1200m；
工作电源	24VDC（需外置）
环境温度	0℃~50℃
温度漂移	$\leq 2.0 \times 10^{-4} / ^\circ C$ （0℃~+50℃范围内）
外形尺寸	180×97×45mm
重量	约331g

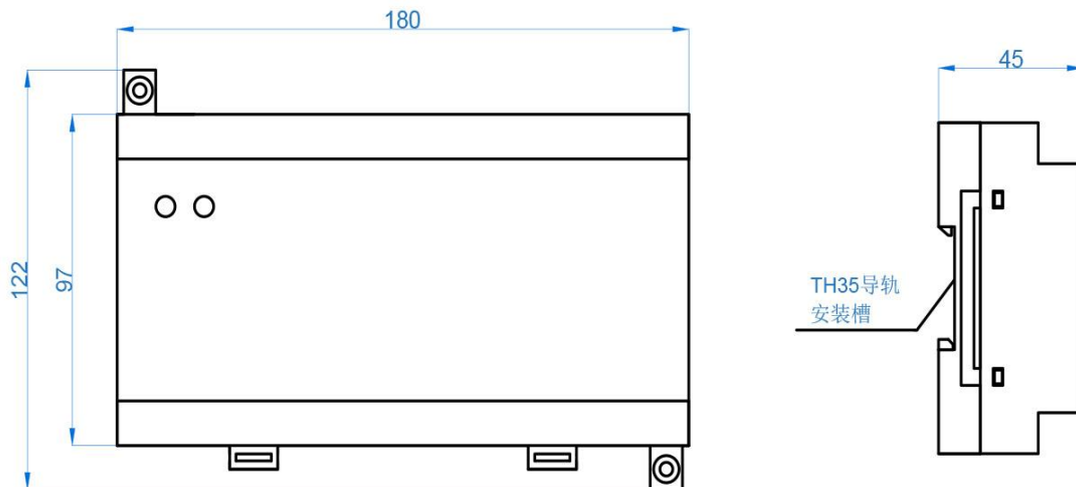
三、产品介绍

(1) 实物图

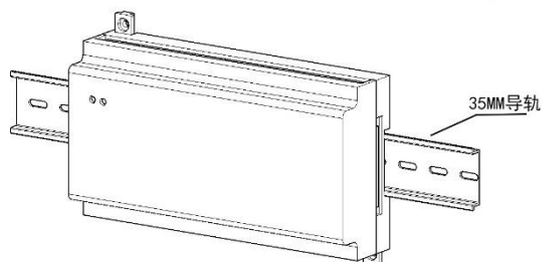


A24模块

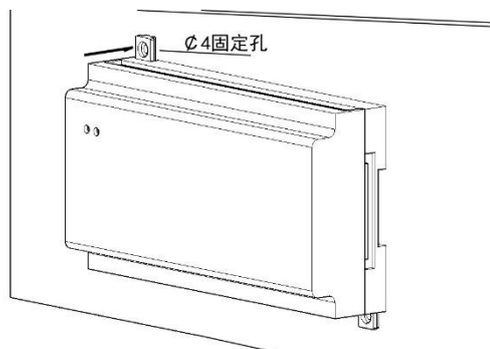
(2) 外形尺寸(mm)



A24模块的外形尺寸

(3) 安装方式

模块安装图（导轨式）

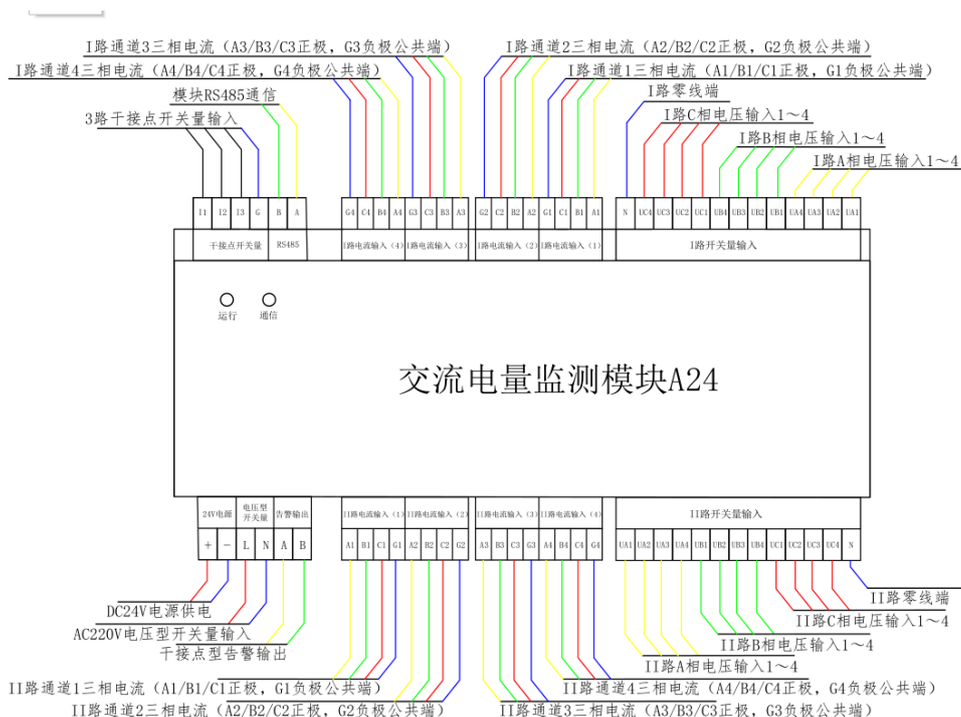


模块安装图（面板式）

注：电量监测模块可采用导轨式或面板式两种安装方式。

(4) 接线说明

A24模块可同时监测24路单相电压和24相电流以及24路开关量状态（电压型）供电电源和液晶屏通信进线端需套磁环，减少高频脉冲干扰。可同时接入3路干接点输入，1路告警输出（干接点）。支持485通讯模式。详细接线说明见下图。



A24模块接线图

(5) 选配配件 - 电流互感器

电流互感器两种规格：CT09系列，包含CT09 100A/20mA 和CT09 5A/5mA两种型号
CT3025 （100A/20mA）

配套电流互感器用于A系列模块的外配电流互感器电流监测，互感器的额定量程为100A或5A，电流互感器的输出满量程为20mA。

说明：

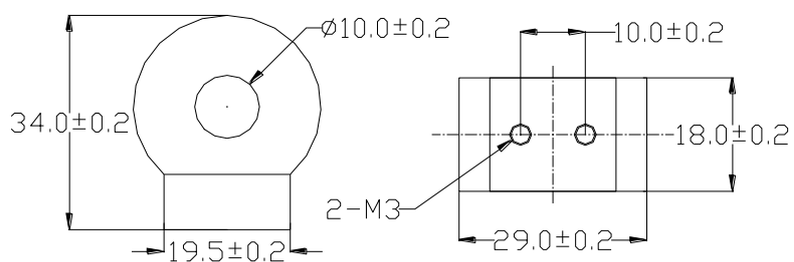
- 红色线连接每一对输入端的“+”端，黑色线连接“-”端。
- 安装时请注意电流方向要按照互感器上的箭头方向穿过互感器。
- 当被测电流大于100A时，请自配初级互感器，并将初级互感器的输出线穿过5A/5mA互感器。
- 不特别指定用户使用本互感器，用户可以根据模块的输入满量程不超过20mA选用合适的互感器进行接入，并进行相应的变比设置。

CT09系列电流互感器实物图



CT09系列电流互感器实物图

CT09系列电流互感器外形尺寸



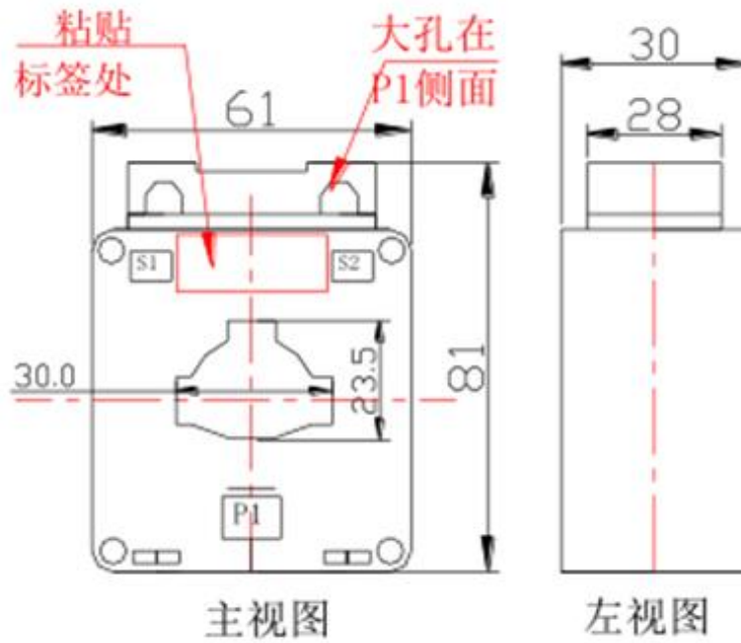
CT09系列电流互感器外形尺寸图

注：CT09（100A/20mA）和CT09（5A/5mA），外形尺寸相同，线长3米。

CT3025系列电流互感器实物图



CT3025系列电流互感器尺寸图



注：CT3025（100A/20mA）穿线孔径为：23mm，铜排孔径：30mm。

四、运输与存储

产品可使用各种运输工具进行运输。运输时防重压、防雨淋，严禁野蛮装卸。产品贮存的地方应清洁、通风，环境温度应在0℃~70℃，相对湿度不超过85%，不允许与有毒、有害物品一起存放，存放环境中不允许有腐蚀性气体，且无强烈机械振动、冲击和强磁场作用。

五、售后服务和保修

1. 售后服务

- (1) 服务理念：用户至上，用户满意是我们的工作目标。我们会在第一时间处理售后事宜。
- (2) 公司常年备有服务专用的产品、设备和配件，可为用户及时维修和更换。
- (3) 公司建立高效的物流配送体系，保证产品能及时、可靠地交付用户使用。

2. 保修

(1) 正确使用本产品的情况下，在合同约定的保修期内，凡属于产品本身质量问题而导致的故障，本公司提供免费维修。

(2) 出现下列情况，保修服务无效：

- 超过保修期的；
- 用户和第三方采用不正确安装方式、安装环境，不正确的维护、操作的；
- 用户自行更换或拆装产品的零部件造成损坏的，
- 自然灾害等不可抗力造成损坏的，
- 购买本产品后，因人为而导致的故障或破损；
- 安装后，因维护，搬迁等重新安装过程中导致的故障或破损；
- 使用非杭州尚灵原厂配件或材料引起的故障。

本着“客户至上”的理念，出现所有以上故障，我公司仍旧会积极配合处理好一切相关的问题，同时收取合理的费用，敬请理解。

六、附录：通讯协议

A24电量监测模块的通信协议采用Modbus通信协议。

序号	参数含义	读写类型	变量地址 (I路)	变量地址 (II路)	变量数	备注
1	开关量输入	读	0X11C8		1	1个220V电压信号输入
	开关量输入	读	0X11C9~0X11CB		3	3个干接点信号输入
2	24路电压开关量	读	0X11CC~0X11D7	0X11E4~0X11EF	24	24个220V电压信号输入
3	有功功率总	读	0X11FC~0X11FF	0X1204~0X1207	8	小数位: 2
4	无功功率总	读	0X120C~0X120F	0X1214~0X1217	8	小数位: 2
5	视在功率总	读	0X121C~0X121F	0X1224~0X1227	8	小数位: 2
6	功率因数总	读	0X122C~0X122F	0X1234~0X1237	8	小数位: 2
7	电压	读	0X123C~0X1247	0X1254~0X125F	24	小数位: 1
8	电流	读	0X126C~0X1277	0X1284~0X128F	24	小数位: 1
9	有功功率	读	0X129C~0X12A7	0X12B4~0X12BF	24	小数位: 2
10	无功功率	读	0X12CC~0X12D7	0X12E4~0X12EF	24	小数位: 2
11	视在功率	读	0X12FC~0X1307	0X1314~0X131F	24	小数位: 2
12	功率因数	读	0X132C~0X1337	0X1344~0X134F	24	小数位: 2
13	频率	读	0X135C~0X135F	0X1364~0X1367	8	小数位: 1
14	有功电度	读	0X136C~0X1383	0X139C~0X13B3	48	小数位: 1 双字
15	无功电度	读	0X13CC~0X13E3	0X13FC~0X1413	48	小数位: 1 双字
16	电压谐波	读	0X142C~0X14DF	0X1594~0X1647	360	1-24电流3次到31次谐波 (24*15个谐波参数), 小数位: 1
17	电流谐波	读	0X16FC~0X17AF	0X1864~0X1917	360	1-24电流3次到31次谐波 (24*15个谐波参数), 小数位: 1
18	预留		0X19CC~0X19CF		4	
19	控制输出	读写	0X19D0		1	0: 正常、1: 告警 (干接点闭合)
20	通道屏蔽	读写	0X19D1~0X19DC	0X19E9~0X19F4	24	
21	变比设定	读写	0X1A01~0X1A0C	0X1A19~0X1A24	24	小数位: 1
22	通信地址设定	读写	0X1A31		1	默认: 地址3
23	通信波特率设定	读写	0X1A32		1	默认: 38400
24	预留		0X1A33~0X1A96		100	
25	清除电度	写	0X1A97~0X1A99		3	三个字节命令清除所有电度 (写入0XAA55,0X55AA,0XA5A5)
26	预留		0X1A9A~0X1A9D		4	
27	开关量取反	读写	0X1A9E		1	开关量输入取反
28	电流互感器模式	读写	0X1A9F~0X1AAA	0X1AB7~0X1AC2	24	不同互感器及二次互感等参数校正 (两位小数) 例如: 设100为互感器 输出20ma、设200为10ma、设400为 二次互感。

杭州尚灵信息科技有限公司
地址：浙江省杭州市余杭区良渚街
道祥运路319号博世华环保产业园
A座705室
E-Mail:mail@sunlines.cn
网址：<http://www.sunlines.cn>