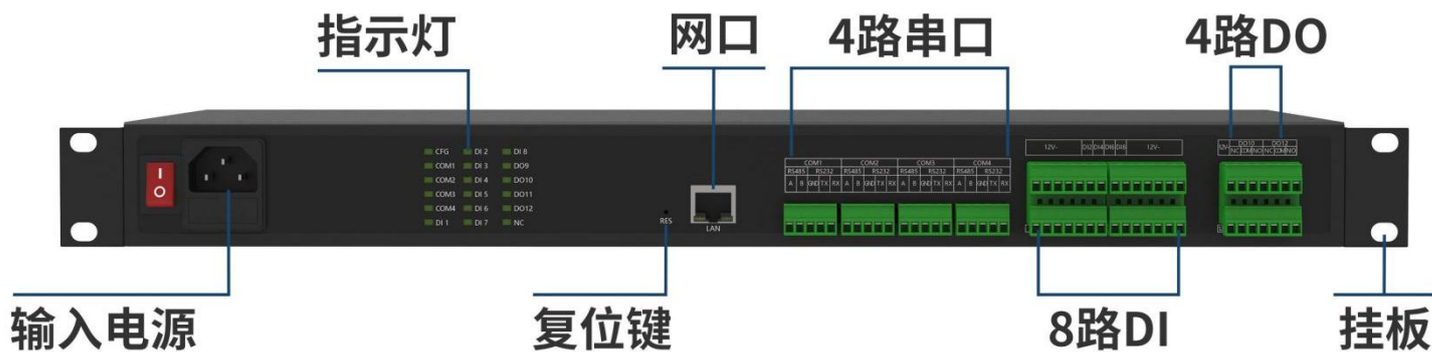


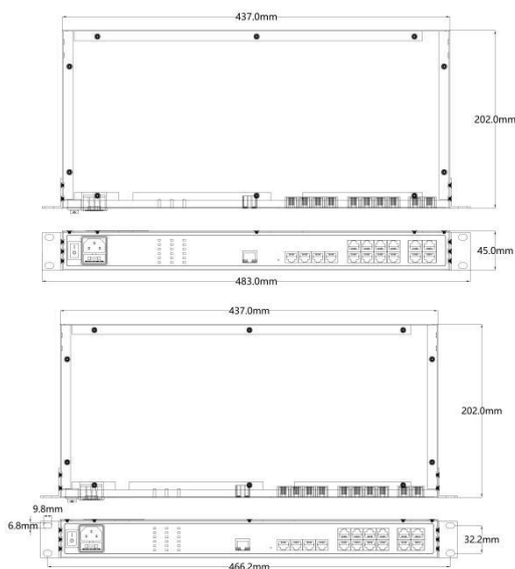
1U RACK-MOUNT ACQUISITION AND CONTROL SERIES

4 路 RS232/485+8 路 DI+4 路 DO



⚠ 注：左右挂板可自行拆装

产品尺寸



产品特点

- 采用工业级 32 位处理器，实时处理能力强
- 集合 I/O 采集，控制输出，串口服务器，Modbus 网关功能于一身
- 支持模块化扩展 I/O 点数
- 支持通道上报和 UDP 上报
- 支持 Modbus 及自定义/json 协议
- 支持 UDP 广播
- 支持 Modbus 主动轮询
- 支持标准 Modbus TCP 协议
- 支持指令管理、协议转换
- 支持接入转发云、采集云、私有云
- 支持远程控制
- 支持软件和 Web 多种配置方式
- 宽电压输入：AC 85-305V ; DC 100-430V

认证



技术参数

以太网接口

数量	1
速率	10/100M
电磁隔离保护	2KV

网络设置

IP 分配策略	STATIC、AUTO/DHCP
本机 IP 地址	192.168.1.5
本机子网掩码	255.255.255.0
本机网关	192.168.1.1

通讯设置

通讯工作模式	TCP Server、TCP Client、UDP
通讯协议	Modbus、Stand
上报通讯协议	MODBUS10、MODBUS01、CUSTOM、JSON、MODBUSTCP10、MODBUSTCP01

串口

数量	4
类型	RS232/485
接口形式	工业接线端子
隔离电压 (COM1)	3750Vrms
共模瞬态抗扰度 (COM1)	±150kV/us
EMC	500W 雷击浪涌
ESD (HBM)	±15KV
ESD (CDM)	±1.0KV
过流保护	RS485: 30V/100mA

串口设置

工作模式	DataTrans、IoCtrl
波特率	1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps
数据长度	7、8
停止位	1、2
校验	Odd (奇校验)、Even (偶校验)、None (无校验)
网络模式	TCP Server、TCP Client、UDP
数据转换模式	DTU、ModbusRTU、ModbusASCII

DI 接口

数量	8
类型	晶体管输入
接口形式	工业接线端子
有源信号 (DI 接 12V-)	高电平为“1”：+5.0V~30VDC；低电平为“0”：0~+3.0VDC
开关信号 (DI 接 12V+)	开路状态为“0”；闭合状态为“1”
EMC	500W 雷击浪涌
其他	支持 12VDC 输出

DO 接口

数量	4
触点形式	常开常闭

接口形式	工业接线端子
触点负载（阻性）	3A 250VAC/30VDC
触点接触电阻	≤100mΩ（1A 6VDC）
其他	支持 12VDC 输出

I/O 设置

I/O 类型（不可更改）	INPUT（I01-8）、OUTPUT（I09-12）
事件类型（I01-8）	NO、UP、DOWN、UPDOWN
初始状态（I09-12）	HIGH、LOW
输出模式（I09-12）	LEVEL（常规）、SHOOT（点动）、REVERSE（反转）
安全状态（I09-12）	HIGH、LOW

电源特性

数量	1（可选 2）
接口形式	国标三插
输入电压	AC 85-305V；DC 100-430V
功率	≤4.0W
EMC	500W 雷击浪涌
过载保护	支持
过压保护	支持

工作环境

工作温度	-40℃~85℃
存储温度	-40℃~85℃
相对湿度	≤95%RH

机械特性

外壳	金属
IP 等级	IP30
尺寸	长*宽*高(mm) 437×202×45（不含挂板），483×202×45（含挂板）

实验标准

静电放电抗扰度（ESD）	GB/T 17626.2（IEC 61000-4-2）（接触放电±8kV）
电快速瞬变脉冲群（EFT）	GB/T 17626.4-2018（网络端口：±2KV；电源端口：±4kV；信号端口：±4kV）
低温/高温试验	GB/T 2423.1、2（高温 85℃，低温-40℃）

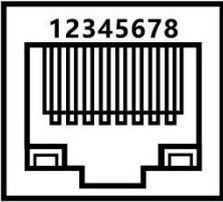
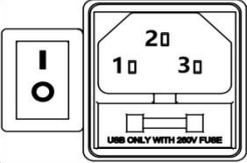
认证

FCC	47 CRF FCC Part 15, Subpart B ANSI C63.4-2014
CE	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 EN IEC 62368-1:2024AMD.11:2024
RoHS	(EU)2015/863-PASS
GB	GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备--第 1 部分：安全要求

保修

保修期限	5 年
联系方式	(86)0371-60201486 http://www.ipcsun.com

产品接口

网口		10/100M	10/100/1000M
	1	TX+	TX+
	2	TX-	TX-
	3	RX+	RX+
	4	-	MDI2+
	5	-	MDI2-
	6	RX-	RX-
	7	-	MDI3+
	8	-	MDI3-
电源		交流接入	直流接入
	●	关	关
		开	开
	1	L	DC V+/V-
	2	PE	-
	3	N	DC V+/V-

指示灯说明

系统复位指示灯 (CFG)

常灭	正常工作
闪烁	按下复位键 (RES)，闪烁三次，恢复出厂并重启

串口通讯指示灯 (COM*)

常亮	无数据
闪烁	有数据传输

采集通道指示灯 (DI*)

常灭	初始状态
闪烁	采集到信号

继电器通道指示灯 (DO*)

常亮	继电器闭合
常灭	继电器断开

配件清单

设备	1×EUIO4840D 设备
线缆	1×220V 三孔电源线 1×1.5 米网线
保护配件	1×3A/250V 保险丝
安装配件	1×机箱挂板 (套)
文件	1×产品合格证 1×用户保修卡 1×售后服务卡

选购指南

CI0300	3 路 DO	EI01010	10 路 I/O	GI0122	2 路 DI+2 路 DO
CI0800	8 路 DO	EI00201	1 路 DI+1 路 DO	WI01122	2 路 DI+2 路 DO
EI00200	2 路 DO	EI00402	2 路 I/O+2 路 DO	RFI0120	2 路 I/O

EI00400	4 路 DO	EI00502	2 路 DI+3 路 DO	GI0282	8 路 I/0+2 路 DO
EI00800	8 路 DO	EI00804	4 路 I/0+4 路 DO	EUI08882	8 路 DI+8 路 DO
EI01600	16 路 DO	EI01005	5 路 I/0+5 路 DO	EUI08884	8 路 DI+8 路 DO
EI0120FS	32 路 DO	EI01608	8 路 I/0+8 路 DO	EUI020G2	64 路 DO
EI0120ES	16 路 DO	EI011EES	16 路 DI+16 路 DO	EUI02EE0	16 路 DI+16 路 DO
EI01108	8 路 DO	MI01608	8 路 I/0+8 路 DO	EUI02JJ0	18 路 DI+18 路 DO
EI00202	2 路 I/0	MI00909	9 路 I/0	EUI02FF2	32 路 DI+32 路 DO
EI00404	4 路 I/0	GI01144	4 路 DI+4 路 DO	EUI04840	8 路 DI+4 路 DO
EI01616	16 路 I/0	WI01144	4 路 DI+4 路 DO	EUI08840	8 路 DI+4 路 DO
EI00808	8 路 I/0	WI01188	8 路 DI+8 路 DO		

(注：如需定制，请致电 400-800-7687 或登录公司官网 www.ipcsun.com 留言，我们会尽快与您取得联系！)

© IPCSUN® 中国 | 版权所有。

发布日期：2026 年 01 月 17 日 | 当前版本：V2.00

未经 IPCSUN® 中国书面许可，禁止以任何方式复制或使本档的任何部分。

产品规格如有变更，恕不另行通知。敬请访问我们的网站 www.ipcsun.com 获取最新产品信息。