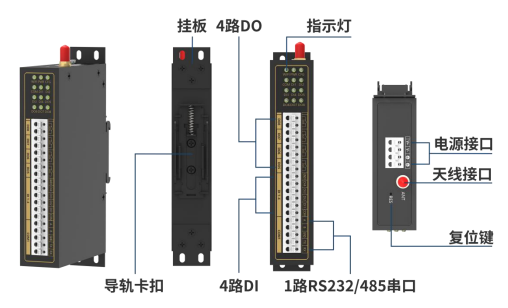


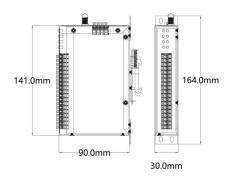
#### WIRELESS DIGITAL INPUT CONTROL MODULE SERIES

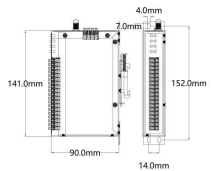
# 1路 RS232/485+4路 DI+4路 DO



⚠ 注: 导轨卡扣、左右挂板均可自行拆装

# 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 工业级 WIFI 模块,内嵌全功能 TCP 协议栈 支持 WIFI 子站 (STA) 和路由 (AP) 模式 支持接入无线路由器,实现 10 远程控制及数据通信 输入支持无源干接点和有源 5-30V 信号 串口支持 Modbus 网关功能 支持 Modbus 主动轮询 支持 Modbus RTU/TCP, JSON/MQTT 协议 支持标准 Modbus TCP 协议 支持接入转发云、采集云、私有云 支持指令管理、协议转换 宽电压输入: 9-30VDC 宽温范围: -40℃~85℃

#### 认证









## 技术参数

串口

数量 1

类型 RS232/485 接口形式 工业接线端子 500W 雷击浪涌 EMC 过流保护 RS485: 30V/100mA

串口设置

工作模式 DTU, ModbusTCP, ModbusRTU, GATE

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)

通讯设置

通讯工作模式 TCP Server, TCP Client, UDP

通讯协议 ModbusRTU, ModbusTCP, JSON, CUSTOM

上报通讯协议 **JSON** 

遥控协议 JSON, MODBUS

DI 接口

数量 4

光耦输入 类型 接口形式 工业接线端子

有源信号 (DI接GND) 高电平为"1": +5.0V~30VDC; 低电平为"0": 0~+3.0VDC

开关信号 (DI接COM) 开路状态为"0";闭合状态为"1"

500W 雷击浪涌 EMC 隔离电压 1500VDC/min

DO 接口

数量 4

类型 常开继电器 接口形式 工业接线端子

接触电阻 (初始)  $\leq 100 \text{m} \,\Omega$  (1A 6VDC) 额定负载 (阻性) 16A 277VAC/30VDC

无线参数

数量 1

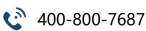
天线接口 SMA 母头 组网方式 AP/STA

电源特性

接口形式 工业接线端子 输入电压 DC9-30V 功率 ≦6.0W

EMC 1500W 雷击浪涌

过载保护 支持 过压保护 支持









防反接功能	支持
17.7 /入 3女 - ク.J EIV.	X M

V	ĮΤ	Εī	Г-	糸	粉
- 1	ľΙ.	Ι' Ι	/	//>	ZXX

工作频段 2. 4GHz: 2. 400~2. 4835 GHz 内核 RISC 处理器 (主频高达 240MHz)

WIFI 协议 IEEE 802.11b/g/n/ax

调制方式 CCK/ BPSK/ QPSK/ 16QAM/ 64QAM

加密模式 WPA-PSK/ WPA2-PSK/ WPA3-SAE/ AES-128

接收灵敏度 802.11b@1Mbps: -92dBm±2dB

工作环境

工作温度 -40  $\sim$   $\sim$   $\sim$  85  $\sim$  存储温度 -40  $\sim$   $\sim$  85  $\sim$  相对湿度  $\simeq$  95  $\sim$  RH

机械特性

 外壳
 金属

 IP等级
 IP30

尺寸 长\*宽\*高(mm)141×90×30(不含挂板),164×90×30(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

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

# 指示灯说明

#### WIFI 模组指示灯 (WIFI)

常亮 模组工作正常 常灭 模组故障/未启动

电源指示灯 (PWR)

常亮 供电正常 常灭 设备故障

系统复位指示灯 (CFG)

常灭 正常工作

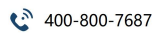
闪烁 按下复位键(RES),闪烁三次,恢复出厂并重启

串口通讯指示灯 (COM)

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×WI01144 设备

 线缆
 1×12V 电源适配器

1×DC 电源母头带线

 安装配件
 1×左右挂板 (套)

 通信配件
 1×WIFI 天线

 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/0	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/0+2 路 DO	RFI0120	2路 I/0
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 D0	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: 2025 年 9 月 24 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用本文档的任何部分。

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。

