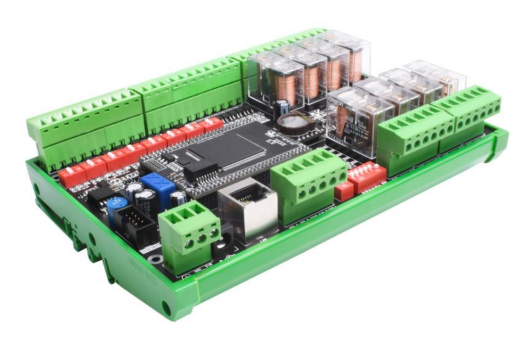


版本	V1.0
密级	公开

【Smart IO 系列】网络继电器控制终端



ZQWL-NET8880D-12M



深圳总部

地址: 广东省深圳市宝安区新桥街道新桥社区

新和大道 6-18 号 1305

网址: www.zhiqwl.com 电话: 0755-23203231



天猫店铺



淘宝店铺



京东店铺

1



微信公众号



公司官网



- ◆ 工业级。
- ◆ ARM9 处理器,功能强且稳。
- ◆ 8路继电器输出,继电器品牌为欧姆龙,继电器线圈电压可选(12V/24V)。
- ◆ 8路数字量输入检测,支持干节点、湿节点、NPN、PNP接线方式。
- ◆ 8 路模拟量输入测量(兼容 0~5V、0~10V, 0~20mA, 通过拨码开关选择)。
- ◆ 支持网络控制、RS485 总线控制、CAN 总线控制。
- ◆ 内置 RTC, 支持脱机定时控制。
- ◆ 支持掉电检测,可保存异常掉电前的继电器状态、脉冲计数值。
- ◆ 支持频闪控制功能。
- ◆ 支持顺序控制,用户可按照业务需求编写自己的控制逻辑。
- ◆ 支持控制直流电机、220V交流电机。
- ◆ 支持串口服务器功能、ModBus TCP 转 RTU 功能。
- ◆ 支持主动上报、定时控制、条件控制、一对多联动控制、延时断开、脉冲计数等。
- ◆ 支持 JSON、ASCII、ModBus、自定义格式等多种控制指令格式。
- ◆ 支持同时连接 2 个 TCP/UDP 服务器、1 个 MQTT 服务器。
- ◆ 支持 websocket、HTTP Post,提供相应控制 Demo。
- ◆ 支持心跳包、注册包。
- ◆ 支持接入智嵌云、阿里云、阿里云物模型。
- ◆ 支持 APP 控制。
- ◆ 支持二次开发,提供二次开发 SDK。
- ◆ 丰富的 LED 状态指示灯,快速定位问题。
- ◆ 支持本地升级。
- ◆ 标准 35 导轨安装。



产品概述

智嵌物联深耕工业控制领域,为满足客户各种工业控制需求,特推出了Smart IO系列产品。

Smart IO 系列产品均支持 2 个 TCP/UDP 服务器、1 个 MQTT 服务器、Websocket、HTTP Post 等,可快速接入用户的私有或公有平台。

Smart IO 系列产品均支持二次开发,提供丰富的 SDK,用户只需关心项目的业务逻辑,而无需关心设备内部繁杂的联网机制,可极大缩短用户项目周期。

Smart IO 系列产品均内置 RTC 时钟,可实现脱机定时控制,再也不用担心因网络不稳定而造成的误控。

Smart IO 系列均支持 JSON、ASCII、标准 ModBus、自定义格式等多种控制指令格式,用户可选用适合自己的控制协议,让控制指令不再单一。

Smart IO 系列支持设备的级联扩展,用户可根据不同的项目需求任意组合不同功能型号的产品。

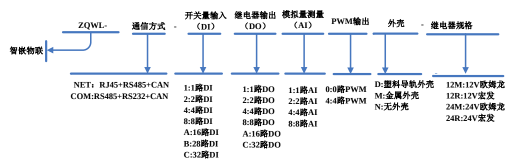
Smart IO 系列按通信方式不同,分为网络版本(net)和串口版本(com)两个子系列型号,用户可根据需要选择合适的型号,本文档主要介绍网络版本的 Smart IO 系列的主要使用方法。

Smart IO 系列网络版本 (net),外围接口丰富: 32 路继电器输出 (DO)、28 路数字量输入 (DI)、4 路 PWM 输出、8 路模拟量输入测量 (AI)、1 路 RS485、1 路 CAN、1 路以太网等。外围接口、业务逻辑可根据用户需求进行定制。

命名规则及资料下载

智嵌物联 Smart IO 系列产品命名规则如图所示。

Smart IO系列



如: ZQWL-NET-BC84D-12M

相关资料下载

ZQWL-NET8800M-12M 规格书下载地址:点击下载

ZQWL-NET8880M-12M 规格书下载地址:点击下载

ZQWL-NET8880D-12M 规格书下载地址:点击下载

ZQWL-NET-AA80M-12M 规格书下载地址:点击下载

ZOWL-NET-BC84D-12M 规格书下载地址:点击下载

使用说明书及配置工具下载:点击下载

接线说明下载地址:点击下载

二次开发资料下载:点击下载

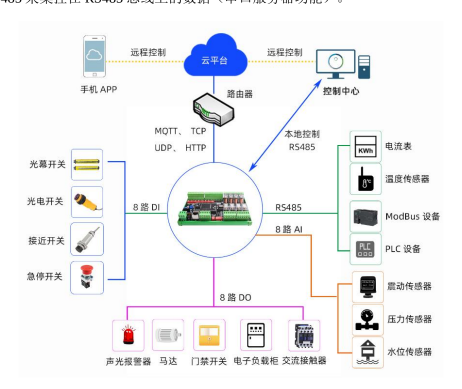


应用拓扑

设备可通过 MQTT、HTTP、TCP、UDP、WEBSOCKET 等网络协议连接用户的服务器/组态软件/上位机等;设备可通过 DI 接口检测开关量信号如:光电开关、行程开关、流量计(脉冲计数)等;

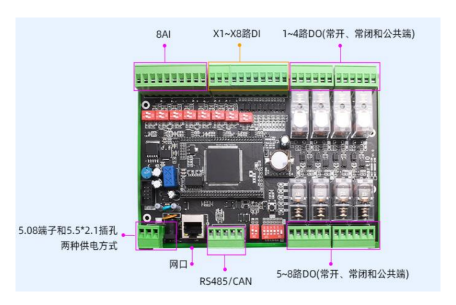
设备可通过 DO 继电器控制灯光、交流接触器、电机、门禁、电磁阀等;

设备可通过 AI 接口采集 0~20mA、0~5V、0~10V 量程的模拟量传感器,如压力传感器、温度传感器等;设备可通过 RS485 采集挂在 RS485 总线上的数据(串口服务器功能)。



硬件接口

ZQWL-NET8880D 具有 8 路 DI (干节点、湿节点、NPN、PNP 兼容)、8 路 DO 继电器输出、8 路 AI 检测(兼容 0~5V、0~10V,0~20mA,通过拨码开关选择)、1 路 RS485、1 路 CAN、1 路以太网。内置 RTC,可实现精准的定时控制。



规格参数

电气参数

除非特别说明,所列参数是指 T_{amb} =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 1 电气参数

适用型号	参数名称	额定值				
坦用至与	多奴石桥	最小值	典型值	最大值	单位	
ZQWL-NET-8880D-12M	电源电压	11V	12 V	13V	V	
欧姆龙继电器	工作电流	-	所有继电器都不打开: 100mA 一路继电器打开: 45mA	1	mA	
ZQWL-NET-8880D-24M	电源电压	20V	24V	25V	V	
欧姆龙继电器	工作电流	-	所有继电器都不打开: 50mA 一路继电器打开: 25mA	-	mA	

工作环境参数

表 2 工作环境参数

参数名称		单位			
少 奴 白 仆	最小值	典型值	最大值	中心	
工作环境温度	-40	-	85	$^{\circ}$	
存贮温度	-40	-	85	$^{\circ}$	
工作环境湿度		5~95%RH		-	

EMC 防护等级

除非特别说明,所列参数是指 T_{amb} =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 3 防护等级参数

接口	浪涌等级	ESD 等级
电源接口	8/20μS 波形: ±2KV	空气放电: ±15KV
网口、RS485、CAN 接口	10/70μS 波形:±4KV	接触放电: ±8KV
其他接口	-	

5

继电器规格

除非特别说明,所列参数是指 T_{amb} =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 4 两种继电器具体参数如表

项目	欧姆龙继电器
额定负载	10A@AC250V
	10A@30V
触点接触电阻	50mΩ以下
动作时间	15ms 以下
复位时间	5ms 以下
最大开关频率	机械: 18,000 次/小时
	额定负载: 1,800 次/小时
寿命	机械: AC 1,000 万次以上、DC 2,000 万次以上(开关频率 18,000 次/小时)
	额定负载: 10 万次以上@额定负载(开关频率 18,00 次/ 小时)

数字量输入参数

设备数字量输入电平有两种规格: 2.7V~7V 规格和 6V~30V 规格,默认 6V~30V 规格,如有特殊需求,请联系公司销售。

除非特别说明,所列参数是指 T_{amb} =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 5 数字量输入参数

设备输入规格	参数名称	额定值		单位	
		最小值	典型值	最大值	中位
6V~30V 规格	高电平输入电压	6.0	-	30	V
	低电平输入电压	-	-	4V	V
2.7V~7V 规格	高电平输入电压	2.7	-	7	V
	低电平输入电压	-	-	1.5	V

ADC 模拟量输入参数

AI接口支持测量"0~5V"、"0~10V"、"0~20mA"三种档位,用户可通过设备的拨码开关选择模拟量档位。

表 6 ADC 模拟量输入参数

采集信号类型	模拟量档位	最小值	典型值	最大值	测量精度
电压	0~5V	0V		5V	0.5%FS
电压	0~10V	0V		10V	0.5%FS
电流 0~20mA		0V		20mA	0.5%FS



表 7 模拟量档位选择

	AI1~AI8		
档位	1	2	拨码位置
0~5V	OFF	OFF	NO :
0~10V	OFF	ON	ON
0~20mA	ON	OFF	ON 1 2

通信参数

除非特别说明,所列参数是指 T_{amb} =25 $^{\circ}$ C时的值。

表 8 产品通信参数

项目	参数	指标		
RS485	波特率	600bps~460800bps(出厂默认参数: 9600bps, 8, N, 1)		
	通信距离	大于 1200 米		
	标准	符合 CAN 2.0B 规范,兼容 CAN 2.0A;符合 ISO 11898-1/2/3。		
CAN		波特率支持 10kbps~1000kbps。		
	数据速率	10/100M 自适应,MDI/MDIX 交叉直连自动切换		
		ETHERNET、TCP、UDP、IP、ARP、DHCP、DNS、ICMP、HTTP、MQTT、 WEBSOCKET		

产品外观及重量

产品外观及重量

产品重量:约 530g







产品尺寸



购买链接