

版本	V1. 0
密级	公开

【GE IO 系列】WIFI 网络继电器控制终端



ZQWL-WF4440M-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



微信公众号



公司官网



- ◆ 工业级。
- ◆ 通信接口: 1 路 WIFI、1 路 RS485。
- ◆ WIFI 特性: 802.11 b/g/n, 802.11 n (2.4 GHz), up to 150 Mbps
- ◆ 4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)。
- ◆ 4路数字量输入检测,支持干节点、湿节点、NPN、PNP 接线方式。
- ◆ 4 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。
- ◆ 内置 RTC, 支持脱机定时控制。
- ◆ 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、Modbus 主动轮询 RS485 设备数据。
- ◆ 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/2 个 MQTT 服务器/2 个 HTTP 服务器。
- ◆ 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。
- ◆ 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、壁挂安装。



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GE IO 系列产品。

GE IO 系列产品均可选配内置 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。

GE 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。

GE 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。

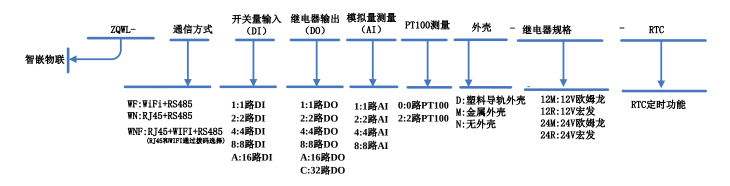
GE IO 系列按通信方式不同,分为 RJ45 网口版本(WN)和 WiFi 版本(WF)两个子系列型号,用户可根据需要选择合适的型号,本文档主要介绍网络版本的 GE IO 系列的主要使用方法。

GE IO 系列,外围接口丰富: 16 路继电器输出(DO)、16 路数字量输入(DI)、2 路 PT100 检测、8 路模拟量输入测量(AI)、1 路 RS485、1 路网口/Wifi 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。

GE IO系列



如: ZQWL-WF-AA80-12M

相关资料下载

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

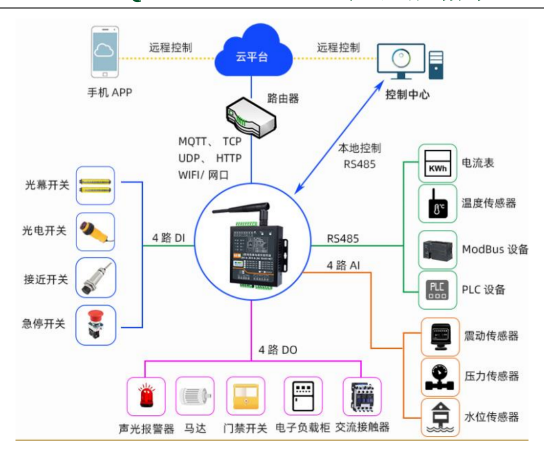
应用拓扑

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;

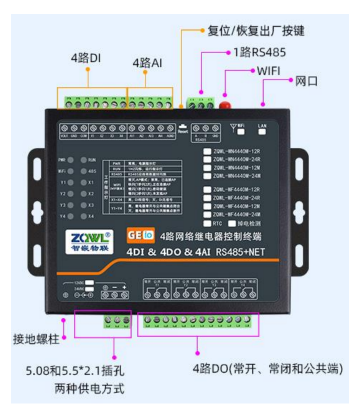
设备可通过 AI 接口采集 0~20mA、0~5V、0~10V 量程的模拟量传感器,如压力传感器、温度传感器等;

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-WF4440M 具有 4 路 DI(干节点、湿节点、NPN、PNP 兼容)、4 路 DO 继电器输出、4 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 WIFI。内置 RTC(选配),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			
坦用空写	多 数石协	最小值	典型值	最大值	单位
ZOWL-WF4440M-12R	电源电压	11 V	12 V	13V	V
(宏发继电器)	工作电流	-	所有继电器都不打开: 100mA 一路继电器打开: 32mA	-	mA
ZQWL-WF4440M-24R	电源电压	20V	24 V	25V	V
(宏发继电器)	工作电流	-	所有继电器都不打开: 50mA 一路继电器打开: 20mA	-	mA
ZQWL-WF4440M-12M	设备供电电压	11 V	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	-	mA
ZQWL-WF4440M-24M	设备供电电压	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	中世
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	10/70μS 波形:±4KV	接触放电: ±8KV
其他接口	-	



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	参数		
	欧姆龙继电器	宏发继电器	
额定负载	10A@AC250V	10A@AC277V	
	10A@30V	10A@28V	
触点接触电阻	50mΩ以下	100mΩ以下	
动作时间	15ms 以下	10ms 以下	
复位时间	5ms 以下	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)	机械: AC 1,000 万次以上、DC 2,000 万次以上	
	额定负载: 10 万次以上@额定负载(开关频率 18,00 次/小时)	额定负载: 5 万次以上@额定负载(开关频率 360 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	半世
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

	Al2		Al1		
档位	1	2	3	4	拨码位置
0~5V	OFF	OFF	OFF	OFF	ON (e)
0~10V	ON	OFF	ON	OFF	ON (e)
0~20mA	OFF	ON	OFF	ON	ON (4)

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		
	支持协议	ETHERNET, TCP, UDP, IP, ARP, DHCP, DNS, ICMP, HTTP, MQTT,		
		WEBSOCKET		
WIFI 特性 802.11 b/g/n,802.11 n (2.4 GHz), up to		802.11 b/g/n, 802.11 n (2.4 GHz), up to 150 Mbps		
	默认模式	默认 AP 模式		
		SSID: ZQWL-GE-XXXX		
		密码: 12345678		

产品外观及重量

产品外观及重量

宏发继电器产品重量:约 630g 欧姆龙继电器产品重量:约 670g 导轨卡座选配,需要联系客服购买。



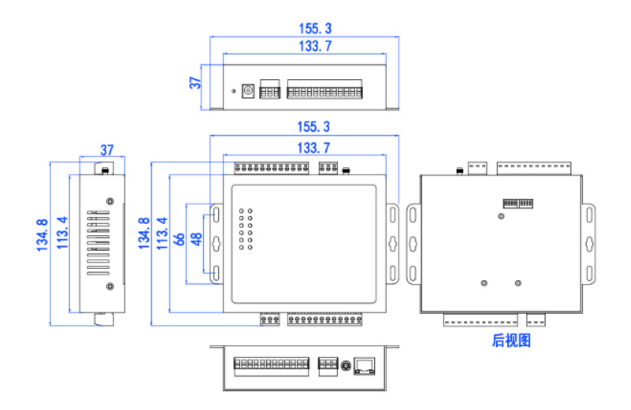


世兄品气

单位: mm

产品尺寸请参考: 133*120*37 (含端子, 挂耳)

外壳结构尺寸参考: 114*120*37mm



购买链接