

版本	V1.2
密级	公开

网络继电器控制终端



ZQWL-IO-5CZRE2



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



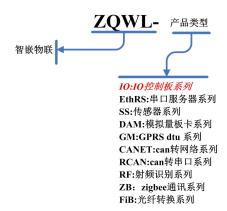
- ◆ 工业级; DC9-36V 宽压供电
- ◆ 2路 DO (继电器品牌可选)、1路 RJ45 网口;
- ◆ 支持主动上报、定时控制、联动控制、延时断开等;
- ◆ 支持脉冲计数;
- ◆ 支持 modbus 指令、ASCII 控制指令、自定义控制指令;
- ◆ 支持静态和动态 IP;
- ◆ 支持网线交叉直连自动切换;
- ◆ TCP 服务器模式下,可支持 4 个客户端的连接;
- ◆ 支持 DNS 功能:
- ◆ 可以跨越网关,交换机,路由器;可以工作在局域网,也可工作在互联网;
- ◆ 支持协议包括 ETHERNET、ARP、IP、ICMP、UDP、DHCP、TCP;
- ◆ 支持 Modbus TCP 转 RTU 功能;
- ◆ 支持心跳包、注册包。
- ◆ 支持接入智嵌云。
- ◆ 支持 APP 控制。
- ◆ 支持串口服务器功能。
- ◆ 丰富的 LED 状态指示灯, 快速定位问题;
- ◆ 支持本地升级;
- ◆ 支持导轨安装。

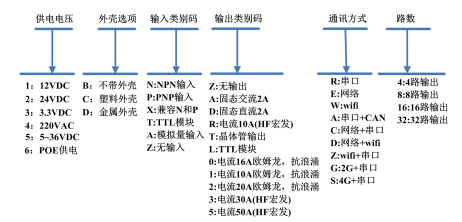
产品概述

智嵌物联研发的 2 路网络继电器设备,是一款 2 路继电器输出的工业级 IO 控制板。控制板具有 1 路以太网口,可以通过 Modbus TCP/RTU 或自定义协议实现对该控制板的控制,也可以通过本公司开发的上位机控制软件控制。继电器输出负载电流从 10A,继电器品牌可选,具体型号说明详见命名规则所示,或直接向公司业务咨询。

命名规则及资料下载

智嵌物联 IO 系列产品命名规则如图所示。





如: ZQWL-IO-1CNRC16

12V供电/带外壳/NPN输入/10A电流/网络+串口/16路输出

相关资料下载

2路网络继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

4路网络继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

8路网络继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

16路网络继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

32 路网络继电器控制器使用手册下载地址: 点击下载

配置工具下载地址:点击下载

应用拓扑

设备可通过 TCP、UDP 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 DO 继电器控制灯光、交流接触器、电机、门禁、电磁阀等;





硬件接口

ZQWL-IO-5CZRE2 具有 2 路 DO 继电器输出、1 路以太网。



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				
但用至 5	多 奴石	最小值	典型值	最大值	单位	
ZQWL-IO-5CZRE2	设备供电电压	9V	12	36V	V	
(宏发继电器)	工作电流	-	所有继电器都不打开: 10mA 一路继电器打开: 32mA	-	mA	
ZQWL-IO-5CZ1E2	设备供电电压	9V	12	36V	V	
(欧姆龙继电器)	工作电流	-	所有继电器都不打开: 10mA 一路继电器打开: 45mA	-	mA	

工作环境参数

表 2 工作环境参数

参数名称	额定值				
参数 石 协	最小值	典型值	最大值	单位	
工作环境温度	-40	-	85	$^{\circ}$	
存贮温度	-40	-	85	°C	
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	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@250VAC	10A@250VAC	
	10A@30VDC	10A@28VDC	
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: 10 万次 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: $2.7V\sim7V$ 规格和 $6V\sim30V$ 规格,默认 $6V\sim30V$ 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 $T_{amb}=25$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 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	中加
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

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		
	数据速率	10/100M 自适应,MDI/MDIX 交叉直连自动切换		
网口	支持协议	ETHERNET, TCP, UDP, IP, ARP, DHCP, DNS, ICMP, HTTP, MQTT, WEBSOCKET		

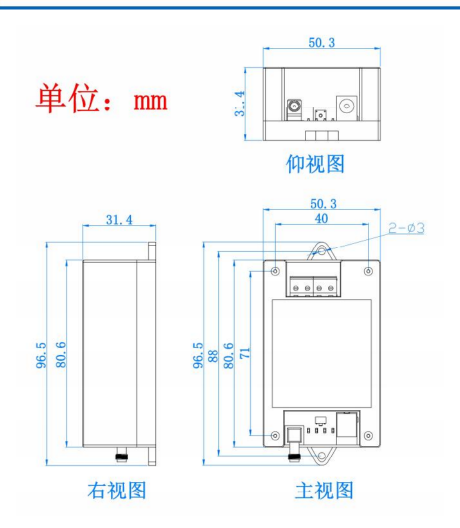
产品外观及重量

产品重量:约85g





世兄品气



购买链接

7



淘宝店铺: 点击购买 天猫店铺: 点击购买

京东店铺: 点击购买

8