

版本	V1. 0
密级	公开

串口继电器控制终端(10A 大功率)



ZQWL-IO-5CZRR2



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





微信公众号



公司官网



- ◆ 工业级; DC9-36V 宽压供电;
- ◆ 10A 大功率继电器,具有常开、公共端触点;
- ◆ 2路DO(继电器品牌可选)、1路RS485;
- ◆ 支持延时断开等;
- ◆ 支持 Modbus RTU 指令、自定义控制指令;
- ◆ 设备地址可修改;
- ◆ 支持通过 RS485 总线级联多台设备;
- ◆ 丰富的 LED 状态指示灯, 快速定位问题;
- ◆ 支持本地升级;
- ◆ 支持二次开发,提供丰富的 SDK 函数库。
- ◆ 支持壁挂安装。

产品概述

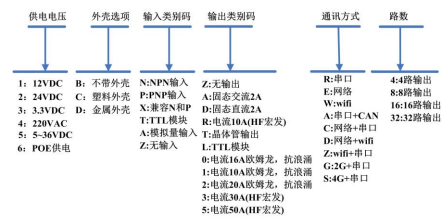
2 路串口继电器控制器,是实现 2 路继电器输出的 IO 控制板。控制板具有 RS485 通讯接口,可以通过 Modbus RTU 或自定义协议实现对该控制板的控制,也可以通过本公司开发的上位机控制软件控制。

继电器输出负载电流 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路串口继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

4路串口继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

8路串口继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

16 路串口继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

32 路串口继电器控制器使用手册下载地址:点击下载

ZQWL-IO-1BN1A8 使用手册下载地址:点击下载

ZQWL-IO-1BX1A16 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

设备可通过串口(RS485)向设备发送控制指令,以实现采集控制继电器状态的功能;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;



根据智嵌物联自定义协议或Modbus协议,通过RS485给继电器控制板发送指令实现继电器断开或闭合,达到控制输出的目的。



硬件接口

ZQWL-IO-5CZRR2 具有 2 路 DI(干节点、湿节点、NPN、PNP 兼容)、2 路 DO 继电器输出、1 路 RS485。



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

	参数名称	额定值			单
适用型号		最小值	典型值	最大 值	位
ZQWL-IO-5CZRR2	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-5CZ1R2	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			单位
少 数石 小	最小值	典型值	最大值	半江
工作环境温度	-40	-	85	$^{\circ}$ C
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
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		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: 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)

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

产品外观及重量

产品重量:约80g

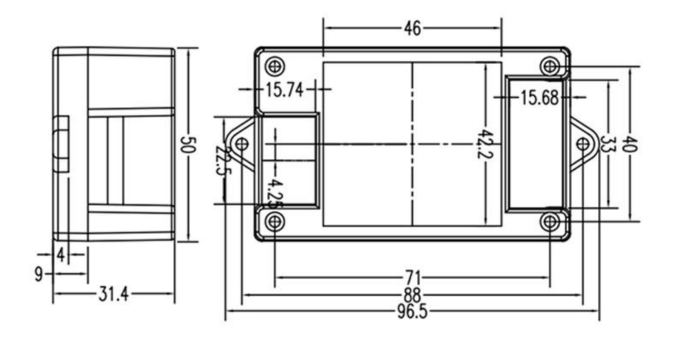




产品尺寸

结构尺寸: 详细尺寸请看图下

单位: mm



购买链接

淘宝店铺: 点击购买

天猫店铺: 点击购买

京东店铺: 点击购买