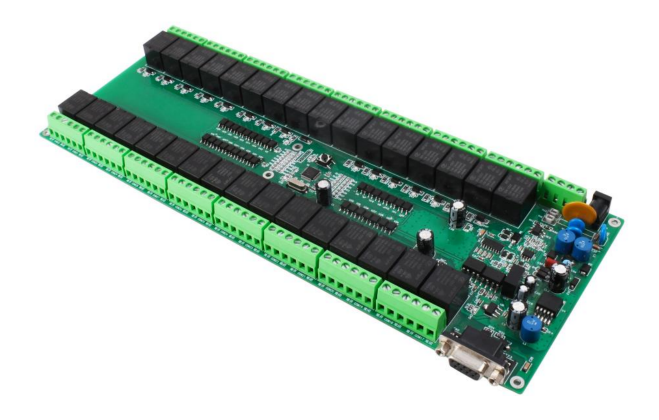


版本	V1. 0
密级	公开

# 串口继电器控制终端(10A大功率)



## **ZQWL-IO-1BZRR32**



### 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













淘宝店铺

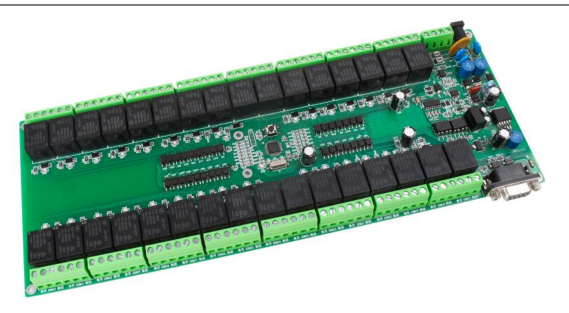
京东店铺

微信公众号

公司官网

天猫店铺





- ◆ 工业级;
- ◆ 10A 大功率继电器,具有常开、常闭、公共端触点;
- ◆ 32 路 DO(继电器品牌可选)、1 路 RS485、1 路 RS232;
- ◆ 支持主动上报、联动控制、延时断开等:
- ◆ 支持脉冲计数;
- ◆ 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;
- ◆ 支持壁挂安装。

### 产品概述

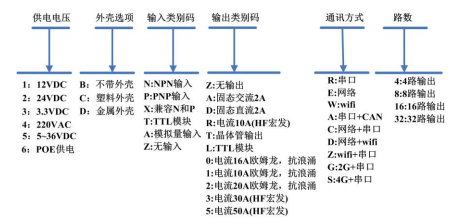
32 路串口继电器控制器,是实现 32 路开关量采集(输入)和 32 路继电器输出的 IO 控制板。控制板具有 RS485、RS232 通讯接口,可以通过 Modbus RTU 或自定义协议实现对该控制板的控制,也可以通过本公司开发的上位机控制软件控制。

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

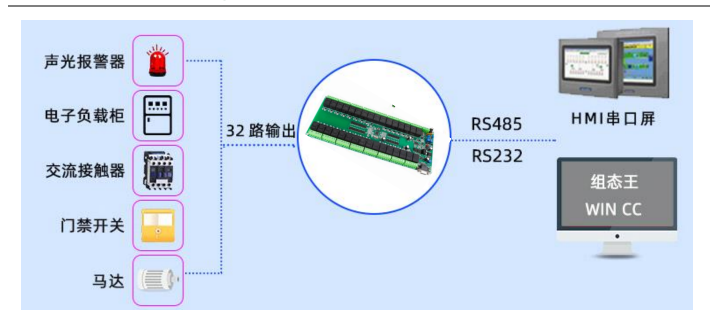
ZQWL-IO-1BX1A16 使用手册下载地址:点击下载

配置工具下载地址:点击下载

### 应用拓扑

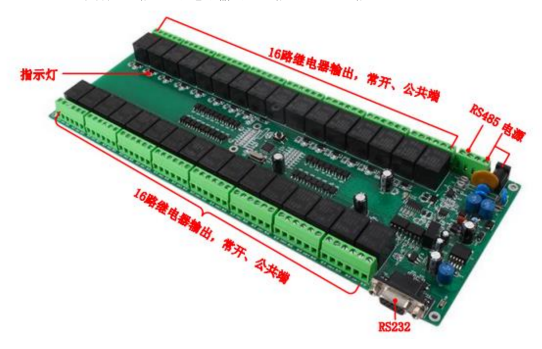
设备可通过串口(RS485、RS232)向设备发送控制指令,以实现采集控制继电器状态的功能;设备可通过 DO 继电器控制灯光、交流接触器、电机、门禁、电磁阀等;





### 硬件接口

ZQWL-IO-1BZRR32 具有 32 路 DO 继电器输出、1 路 RS232、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。

适用型号	参数名称	额定值				
坦用至与	<b>少</b> 奴 口	最小值	典型值	最大值	→ 単位	
ZQWL-IO-1BZRR32	设备供电电压	11V	12	13V	V	
(宏发继电器)	工作电流	-	所有继电器都不打开: 30mA 一路继电器打开: 32mA	1	mA	
ZQWL-IO-2BZRR32	设备供电电压	21V	24	25V	V	
(宏发继电器)	工作电流	-	所有继电器都不打开: 15mA 一路继电器打开: 20mA	1	mA	

### 工作环境参数

表 2 工作环境参数

<b>全</b> 粉 欠 \$\bar{b}	额定值				
参数名称	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	$^{\circ}$	
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
通讯接口	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@277VAC	
		10A@28VDC	
触点接触电阻		100mΩ以下	
动作时间	详见 1BZ1R32 规格书	10ms 以下	
复位时间	下载地址: <u>点击下载</u>	5ms 以下	
最大开关频率	 页率	-	
		-	
寿命		机械: AC 1,000 万次以上、DC 2,000 万次以上	
		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 $T_{amb}=25$   $\mathbb{C}$  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

#### 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

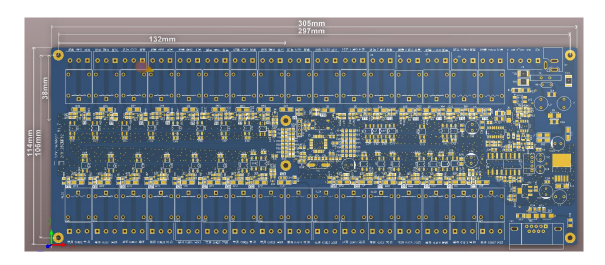
项目	参数	指标
RS485	波特率	600bps~460800bps(出厂默认参数: 9600bps, 8, N, 1)
	通信距离	大于 1200 米
RS232	波特率	600bps~460800bps(出厂默认参数: 9600bps, 8, N, 1)

## 产品外观及重量

产品重量:约 500g



## 产品尺寸





### 购买链接