

ZLA0421 使用手册 ——2 主机缓存型 RS485 中继器



深圳市至来科技有限公司版权所有



版本	日期	修改人	修改内容
V1.0	2022.08.13	Derrick	初版
V1.1	2024.07.02	Derrick	更新
V1.2	2024.11.18	Derrick	更新配置工具

更新历史



ZLA0421——二主一/多从 RS-485 缓存中继器。两主机不冲突,智能协议识别算法,蓝牙小程序修改参数、2K 超大缓存。

■ 介绍

- ZLA0421 是一款缓存型的 RS485 中继器, 集成 2 主 1 从 485 接口。可以实现一条 RS485 总线上有多个主机的场景, 避免多个主机同时下发命令造成冲突。

- 该中继器内置 2k bytes 的大容量缓存,一次可以接收多条主机下发的数据,按顺序 再依次送往从机接口并把从机收到的数据返回给对应的主机。

- ZLA0421 可以实现波特率转换功能,每个接口可以配置不同的波特率,实现不同波 特率设备之间的互相通信。

- 协议支持:内置智能协议识别算法,加速传输
 - Modbus RTU
 - Modbus ASCII
 - D/LT645
 - D/LT698
 - 其他主从模式的自由协议
- 通信接口
 - M1、M2两个 RS-485 主机接口
 - S1 一个 RS-485 从机接口(支持接入多个从机设备)
- 支持串口参数
 - 默认参数: 9600, 8 位数据位, NONE, 1 位停止位
 - 波特率: 1200、2400、4800、9600、14400、19200、38400、56000、576000、115200
 - 数据位:7位、8位
 - 校验位: NONE(无校验)、EVEN(偶校验)、ODD(奇校验)
 - 停止位: 1、1.5、2
- 工业级保护
 - 600W TVS 防雷防浪涌保护
 - PPTC 保险丝大电流短路保护
 - ESD 保护
 - 隔离保护: DC 隔离电源+3000Vrms 数字隔离
- 三个 LED 指示灯
 - STA 指示灯、
 - M1S、MS2 通信指示灯
- 参数配置方式
 - 电脑通过上位机软件配置
 - 蓝牙小程序配置(无需接线)
- 固件更新功能
 - 支持永久固件更新
- 宽电压工作
 - 支持 7-36V 超宽输入电压
- 安装方式
 - 支持 DIN35mm 导轨安装
 - 支持固定孔安装



	- 7
	ক্য
н	

1.应用领域5	-
2. 规格参数6	-
2.1 接口说明7	-
2.1 尺寸8	-
3. 基本操作9	-
3.1 接线	-
3.2 进入配置模式	-
3.3 恢复出厂设置	_
3.4 LED 指示灯	-
4.参数配置10	-
4.1 默认参数值10	-
4.2 RS485 通讯参数	-
4.3 超时参数10	-
4.4 通过电脑上位机配置参数10	-
4.5 通过微信小程序配置参数(蓝牙款支持)	-
5.应用示意图	-
5.1 两主一从诵信14	-
5.2 两主多从通信14	-
5.3 一台主机和不同波特率 RS485 设备诵信	-
6.更多	
6.1 更新说明	
6.2 技术支持	
6.3 联系方式	



1.应用领域

- 安防监控系统
- 电力采集系统
- 停车场系统
- 农业数据采集系统
- 快递柜系统
- 工业控制系统
- 智能交通
- PLC 通信
- 智能电表
- 智能楼宇
- 街道照明
- 遥控应用
- 光伏系统



2. 规格参数

参数	描述	备注
供电电源	7V-36V, 500mA	VCC、GND 端子接口供电
最大功耗	<0.5W	
接口标准	兼容 RS-485/422 TIA/EIA 标准	
通信主机接口	2 路 RS-485 主接口	
通信从机接口	1 路 RS-485 从接口	支持接多个从机设备
负载能力	每路带 256 个设备	
LED 指示灯	STA 状态指示灯	
	M1S 主机 1 和从机通信指示灯	
	M2S 主机 2 和从机通信指示灯	
工作方式	异步半双工	
隔离保护	数字隔离 3000Vrms	
	DCDC 电源隔离	
	PPTC 短路自恢复保护	
	600W TVS 防浪涌保护	
传输介质	使用双绞线或屏蔽线	
安装方式	35mm DIN 导轨安装,定位孔安装	
结构尺寸	82*54*28mm	
使用环境	-40℃到 85℃,相对湿度 5%到 95%	



2.1 接口说明



4P 接线端子说明

端子标号	说明
VCC	电源输入正
GND	电源地、从机共地接口
S1A	从机 485-A 接口
S1B	从机 485-B 接口

6P 接线端子说明

端子标号	说明
M1A	第一路主机 485-A 接口
M1B	第一路主机 485-B 接口
GND	主机共地接口
M2A	第二路主机 485-A 接口
M2B	第二路主机 485-B 接口
GND	主机共地接口



2.1 尺寸





3. 基本操作

3.1 接线

- 供电: 使用时必须通过电源接口给 ZLA0421 供电, 输入电压范围 7-36V。
- 接线:对接 RS-485 主机/从机接口请使用带屏蔽双绞线进行连接。

3.2 进入配置模式

- 短按 RESET 按键,设备 STA 指示灯以 0.5 秒的间隔闪烁,设备已经进入到了 配置模式。在配置模式下可以通过上位机修改设备的参数。
- 再次短按 RESET 按键,退出配置模式,WORK 指示灯常亮。

注: RESET 按钮为隐藏式按钮,需要用一根顶针伸到 RESET 孔中操作。

3.3 恢复出厂设置

- 长按 RESET 三秒等待 WORK 灯快闪后松开按钮,执行恢复出厂设置。所有 参数都会恢复为默认值。
- 进入配置模式后,在上位机配置软件界面点击"恢复出厂设置按钮"

注: RESET 按钮为隐藏式按钮, 需要用一根顶针伸到 RESET 孔中操作。

3.4 LED 指示灯

通过 led 指示灯闪烁情况可以判断出当前处于的模式和通信状态。

状态	STA 指示灯(红色)	M1S/M2S 指示灯(绿色)
上电	快闪 2-3 秒钟	
正常工作模式	常亮	-
进入配置模式	500ms间隔持续慢闪	-
主机发送数据错误	闪烁一下后常亮	-
主机发送成功	闪烁一下后常亮	快闪一下
从机无应答		
主机发送成功	常亮无变化	快闪一下
从机正常应答		



4.参数配置

4.1 通信参数说明

4.1.1 默认参数值

参数	攵	默认值	范围
M1 口参数 M2 口参数	波特率	9600	支持 1200、2400、4800、 9600 、 14400 、 19200 、
S1 口参数			38400、56000、576000、 115200
	数据位	8位	支持7位和8位模式
	校验位	NONE	NONE 无校验、EVEN 偶校 验、ODD 奇校验
	停止位	1	1位、1.5位、2位
M1、M2 等待从	人机返回超时	1000	0-50000ms

4.1.2 RS485 通讯参数

M1、M2、S1 口参数分别对应两路主机和1路从机。每一路都可以单独修改配置,可以配置为不同值。具体配置参数数值可以根据对接的设备进行修改,确保和对接设备的串口参数一致。

串口参数有如下四个:

- 波特率
- 数据位
- 校验位
- 停止位

注:参数设置范围请参考 4.1 章节表格。

4.1.3 超时参数

超时参数指的是当主机发送给从机以后等待从机返回数据的超时时间,如果超时时间到还没有收到从机返回的数据则进行下一轮数据转发处理。

4.4 通过《至物联-PC》 电脑上位机软件配置参数

配置界面如下所示



2 2	物联-PC	14							<u></u>		×
_		71 400	4.10.10				71.0045				
::	配置工具	ZLA01	1/2/3	4	(LAU14	 (2) 	ZLAU15	(2)	>		
	资料下载			F	C直上具		間直上具				
	*	71.004	24				Constin	<u>u</u> :			
Ŵ	产品选型	ZLA04	21 💮	4	2LAU441	٢	ComTip	ຼໍ 🤅	ξ		
0	关于至来			F	值上具		串口亏受化监	视			
		Contraction of the local division of the loc									
		More	٢								
		开发中									
									1995	_	
2 £	物跃-PC		-		71 4	0421 = 3 =	2		-		×
		< 返回上──3	法 话 短 按 一	Tresetta	— ZLA :细后松开 (7		[—— # \ 配罟模式后再	连接设备	5	恢复默认	
	配置工具	连接设备	间心以	Preseting		(35C 14 15K / 1 1 K		社支以用			
	资料下载	串口							建立	主接	
-	产品 <mark>选型</mark>	M1口参数	配置								
	****	波特率	9600				数据(Ž 8			
	大丁主木	校验位	NONE无				停止(ž 1			
		M2口参数	配置								
		波特率	9600				数据(2 8			
		校验位	NONE无				停止他	2 1			
		- S1口参数西	2貫								
		波特率	9600				数据(ž 8			
		校验位	NONE无				停止(1.5			
		招附参数:0	活								
		M1等待从	机返回超时	1000		M2等(寺从机返回超时	1000			
		读取	配置		「入真置		读版本号	1	恢复出	1 7	
	1.0.1.0	状态:									

4.4.1 操作条件

- 请使用 win7 及以上电脑系统,建议使用 win10、win11
- 从至来科技官网获取<u>《至物联-PC》</u>软件
- 自备 USB 转 RS-485 转换器



4.4.2 配置步骤

- 1. 通过 VCC 和 GND 给设备供电, 连接设备 M1、M2、S1 任意一个 RS485 接 口到电脑(电脑需要一个 USB 转 485 工具)
- 2. 短按一下设备上的 RESET 按钮, 设备 STA 灯会开始持续慢闪, 设备进入配置 模式
- 3. 在上位机选择串口号,点击连接设备,状态栏提示:连接成功
- 4. 进行操作读取配置、写入配置、读版本号、恢复出厂等操作。
- 5. 配置完成以后再次短按设备的 RESET 按钮,即可退出配置模式。退出以后 WORK 会常亮。

4.5 通过微信小程序配置参数(蓝牙款支持)

ZLA0421 蓝牙款可以通过《至物联》小程序进行参数配置。



小程序配置界面如下:

	至物联		••• •	<	至物联	•••	0	<	ZLA0421配置	•••	•
me	~	5 #	~		下拉重新扫描设备			•参数配置			
回L画 ZLA0421	₹ ئ ؟ Z	山田 (LA0441	دی ؟ 		XP-D362B	-56	atl	M1口参数	9600bps, 8位, NONE	, 1-STC	OP >
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u></u>	百名			U-ACE3EA	-68	attl	M2口参数	9600bps, 8位, NONE	., 1-STC	OP >
ZLA014	- 2%5 P	Progress	<u> </u>		N31BT-39B5	-52	att				
					HUAWEI WATCH GT 3-	5E580	uttl	S1口参数	9600bps, 8位, NONE	, 1-STC	)P >
					ZLA0421-5014507B	-53	atl	M1超时时间(1-50	0000ms) 1000		
								M2超时时间(1-50	0000ms) 1000		
								读取参数	写入	参数	
								日志显示			
									清除日志		



4.5.1 操作条件

- 安装微信的手机或者平板一部,安卓、苹果、鸿蒙系统都可以
- 微信扫描如下二维码打开《至物联》小程序,并允许获取蓝牙权限

#### 4.5.2 操作步骤

- 1. ZLA0421 供电
- 2. **短按**一下设备的 RESET 按钮(隐藏在 RESET 孔中), WORK 灯将以 0.5 秒的 间隔闪烁,代表进入配置模式
- 3. 打开微信打开《至物联》小程序,如果提示获取蓝牙权限,请务必打开
- 4. 选择配置 ZLA0421, 下拉搜索扫描设备, ZLA0421 蓝牙名称会以橙色显示, 点击名称进行蓝牙连接。连接成功后调转到配置界面。
- 5. 进行操作读取配置、写入配置、读版本号、恢复出厂等操作。通过日志窗口 可以看到操作是否成功
- 6. 再次短按设备的 RESET 按钮,即可退出配置模式。退出以后 WORK 会常亮。



# 5.应用示意图

### 5.1 两主一从通信



## 5.2 两主多从通信





# 5.3 一台主机和不同波特率 RS485 设备通信



更多应用场景、连接方案可以咨询技术支持。



# 6.更多

### 6.1 更新说明

本产品手册、配置软件可能会更新升级,如有变更,不再做另行通知。可通过《深 圳市至来科技有限公司》官网或者《至物联-PC》软件下载最新资料。

### 6.2 联系我们

公司:深圳市至来科技有限公司 地址:深圳市宝安区西乡街道宝源华丰总部经济大厦 D708 电话: 0755-32879379 网址: <u>https://www.zily-tech.com/</u> 技术商务支持 王工: 13128723507

欢迎关注至来科技微信公众号

