

深圳市振鑫通信 科技有限公司









工业级 RS485*RS232 串口 Modbus Rtu 多主从站读写控制设备

Model: ZP-1301-MR/ZP-1301-MT/ZP-1303-MR

一、产品概述

ZP-1301-MR/MT*ZP-1303-MR 系列是一款 Modbus 多主从站读写控制设备,其功能及工作原理等同于"PLC";模块采用多主机独立运算直接访问 CPU 与算术逻辑单元 (ALU) 相连、便于多个主站快速频繁访问数据和指令函数运算结果;模块具备寄存器地址、读写功能码、主从站地址映射、设备 ID 绑定等功能;从而解决多主从站节点通讯乱码,读写地址冲突、数据丢包、从站地址 ID 重复等复杂问题,模块具备快速稳定的供多个主站随时读写控制下位机。

注意:本公司设备采用的是**多主机同时并发高速读写机制**,适用于对读写速度实时性要求高的通讯场景应用,设备具备寄存器存贮功能、读写功能码、寄存器地址、设备地址绑定、**模块具备加密狗密钥授权安全** 启动等功能;支持优先级和轮询级两种写入模式。

设备适用于 Modbus-Rtu 及透明传输协议,可以把多个 Modbus 从站的数据映射到设备内部。同时支持两/四个 Modbus 主站高速并发读写控制一路或多路 RS-232/RS-485 下位机从站数据设备。用于解决多个主站同时与从站读写时造成地址和数据冲突、乱码、丢包及无法返回数据等问题。

主站和从站接口之间采用光电隔离技术保护主站设备不被干扰,电路设计有 15KV ESD 保护和 5KA 雷击浪涌保护器件,能有效隔离雷击、静电对设备造成的损害。通信接口各有一个通信指示灯。

本产品适广泛应用于顺丰物流集团、东风汽车制造集团、奇瑞汽车、北京京仪北方仪器仪表、上海仪器仪表研究所、西门子自动化控制系统、仪器仪表、电力系统、监控系统、报警、门禁系统、IC 卡收费、远程抄表、雷达探测仪、一卡通、矿井系统、环境检测系统、智慧水利、智慧环保、工业物联网、智慧市政等,水文远程监控、水资源远程监测、水源井远程监控、山洪灾害监测、地质灾害监测、河道监测预警、气象监测、泵站远程监控、污染源远程监控等远程测控领域、停车场收费等综合通信系统。

二、功能特点

- ➤串口波特率最高可达 115200bps
- ➤从站通信口最大支持 125 个节点
- ▶信号接口有静电、雷击、浪涌保护
- ➤电源输入 DC9-30V 具有过流和反接保护
- ➤主站和从站接口之间通信和电源均完全隔离
- ➤支持设备 ID 设置 (仅限制 Modbus-RTU 协议)
- ➤设备支持 Modbus-RTU 协议或自由协议,最多支持 30 或 60 个从站
- ➤四个串口波特率、通信格式可独立设置,可以设置成不同的波特率
- ➤支持二或四台 RS485 主站设备与一台 RS232/RS485 或多台 RS485 从站设备通信
- ▶当发生读取超时、校验位异常、帧长异常等错误时设备自行启动相应处理机制
- ➤ 支持 01H, 02H, 03H, 04H, 05H, 06H, 0FH, 10H 等 8 种读写功能码带错误报警输出点位
- ▶可以缓存多达 512 个 Modbus 寄存器 (1024 个字节) 或 7440 个寄存器(14880)字节
- ▶插拔式接线端子,支持导轨卡扣安装和螺丝固定













*	斗技有限公司 IP4066护	超宽温	防雷8KV	防震设计	防静电干扰
属 性	参数		备	注	
ZP-1301-MR	2 个 RS-485 主站	1	个 RS485/	'RS232 从	站
ZP-1301-MT	3 个 RS-485 主站	1	1 个 RS485/RS232 从站		
ZP-1303-MR	3 个 RS-485 主站	1	1 个 RS485/RS232 从站		
ZP-1303-MR【Plus】	4 个 RS-485 主站	i 1 个 RS485/RS232 从站			
通信协议	Modbus RTU 或透传协议		多主-从/多主多从		
波特率	1200-	115200bp	os		
工业保护	ESD/15KV		浪涌/5KA		
输入电压	DC9~30V	į	超过 30VD0		备
工作电流	<	100mA			
功能码	01Н, 02Н, 03Н, 04Н, 05	Н, 06Н,	OFH, 10H	(16 进行	制)
指令数量	<	€60 个			
缓存大小	设备具备读取从站(512 个寄存器 1024 字节)或者(7440 寄存				
	器/14880 字节)				
输出保护	带一个报警点位输出	带一个报警点位输出,额定输出电流 0.75A			
保护等级	RS485 隔离电压 2500V,接口防雷浪涌保护 600W, ±15KV ESD				
————————————— 静态功耗	≤2W				
工作温度	-40°C− 85°C				
相对湿度	5	5%-95%			
 配置方式	软	次件配置			
安装方式		轨安装			
	选型说明(必看)	7			
	支持 3 路主站同时应答式透信			十需要填	写配置
ZP-1301-MT(透传版)	 参数,但不 支持寄存器地址、读写功能码、ID 绑定等功能 ,适				
	用于透明传输协议工业布线场景应用读写收发数据。				
7/	支持 2 路 Modbus Rtu 主站同	时高速并		对总线通	 f讯速
	度没有影响;模块总共可读写 512 个从站寄存器缓存 1024 个				
ZP-1301-MR(专业版)	字节, 支持 01H, 02H, 03H, 04H, 05H, 06H, 0FH, 10H 读写功能码;				
	设备工作时需要填写 站地址、寄存器地址、寄存器数量、读写				
	功能码、ID 地址、波特率等配置参数;专业用于 Modbus RTU				
	协议工业布线现场读写收发数	数据应用。	,		
ZP-1303-MR(旗舰版)	支持 3 路 Modbus Rtu 主站同时高速并发读写,对总线通讯速				
	度没有影响;模块总共可读写 7440 个从站寄存器缓存 14880				
	个字节, 支持01H,02H,03H,04	个字节, 支持01H,02H,03H,04H,05H,06H,0FH,10H读写功能码;			
	设备工作时需要填写站地址、寄存器地址、寄存器数量、读写				
	功能码、ID地址、波特率等配置参数;专业用于 Modbus RTU				
	协议工业布线现场读写收发数据应用。				
ZP-1303-MR(Plus版)	支持 4 路 Modbus Rtu 主站同时高速并发读写,对总线通讯速				
	度没有影响;模块总共可读写 7440 个从站寄存器缓存 14880				
	个字节 ,支持01H,02H,03H,04H,05H,06H,0FH,10H读写功能码;				
	设备工作时需要填写 站地址、寄存器地址、寄存器数量、读写				
	功能码、ID地址、波特率等	配置参数	; 专业用	于 Modbu	s RTU
	协议工业布线现场读写收发数	数据应用。	,		



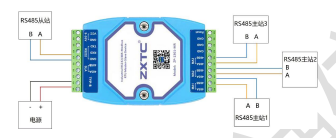




注意:根据设备通信协议和读写寄存器/字节数量选择合适的型号!!!

ModbusRTU RS485/232 多主从典型应用接线方法

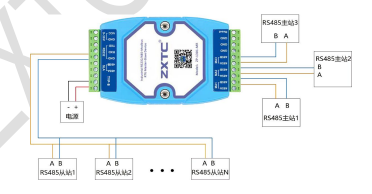
1、二个/四个 RS485 主站与一台 RS485 从站通信的连接方法



2、二个/四个 RS485 主站与一台 RS232 通信的连接方法



3、二个/四个 RS485 主站与多台 RS485 从站通信的连接方法



深圳市振鑫通信科技有限公司

电话: 0755-32855138

TEL: 136 4099 1286 (微信)

销售: 304254215 (QQ)



深圳市振鑫通信 科技有限公司











技术: 1437686033 (QQ)

中文官网: https://www.zxpmq.com/

英文官网: http://www.zxpmq.cn/

