

EMD100 Modbus 网关 产品数据手册



目 录

第一章	概 述	. 1
	主要功能	
	产品特点	
3、	应用领域	. 2
第二章	设备入手指引	. 3
1,	装箱清单	. 3
2、	关于产品	. 3
	2.1 产品外观	. 3
	2.2 产品尺寸	. 4
	2.3 安装尺寸	. 4
	2.4 指示灯说明	
	2.5 接口说明	
	2.6 技术参数	
2		
	硬件复位	
	常规故障排除	
1,	上电后通讯指示灯或电源灯不亮	. 7
2、	如何选择网线	7
3、	使用浏览器无法打开设备配置网页	. 7
4、	用网页配置参数后重启新参数没有生效	. 7
5、	使用配置软件无法找到设备	. 7
6、	忘记设备密码或忘记设备 IP 地址	. 8
7、	设备正常工作但数据通讯不正常	. 8
	1: EMD100 设备出厂默认参数	
	2: 修订历史	
		. 3
公	司联系方式	٠ 9



第一章 概述

1、主要功能

EMD100 是我公司开发的工业级 Modbus 通讯网关,其内部集成了 Modbus TCP、 Modbus RTU 和 Modbus ASCII 协议,支持 1 路标准的 RS485。用户利用此系列设备可轻松 实现 Modbus 以太网设备与 Modbus 串行设备的无缝连接。此系列设备均按照工业级标准设计,内置 32 位高性能微处理器,通讯接口采用电气隔离和防雷击处理,支持宽电压工作及防接反保护,可在复杂电磁环境下长期稳定工作。设备参数配置方便灵活,支持软件及 Web 网页双重配置。

2、产品特点

EMD100 网关设备的电子电路、产品接口均采用工业级设计,拥有高等级防浪涌及雷击电气隔离保护,高电磁兼容性,且设有专门的接地端子,具有很强的防护等级,适应严苛的现场使用环境。

- ◆ 专一的数据格式转换, 传输更稳定 (EMC—RS232、EMD—RS485)
- ◆ 10/100M 自适应以太网接口,支持动态 IP 和静态 IP
- ◆ 采用工业级 32 位 ARM 高性能处理器,实时处理能力更强
- ◆ 支持四种工作模式: RTU_Master / RTU_Slave /ASCII_Master / ASCII_Slave
- ◆ 支持设备 ID 偏移,字符超时和消息超时可根据需要自行调整
- ◆ 工作端口、目标 IP 和目标端口均可设定
- ◆ 具有自动报告设备信息功能, 方便现场施工调试
- ◆ 支持软件或网页双重配置方式,配置设备参数方便灵活
- ◆ 网络电气断开后自动断开 TCP 连接,保证整个网络的 TCP 连接可靠建立
- ◆ 设有密码保护, 具有较高的安全等级
- ◆ 网口和串口都有独立的指示灯,清晰明了的指示工作状态
- ◆ 具有 Reset 键,可在系统参数配置混乱的情况下恢复到出厂设置
- ◆ 工作电压范围宽, 电源具有良好的过流过压、防反接保护功能。
- ◆ 支持在线更新固件,方便用户对设备固件讲行及时更新
- ◆ 高档金属外壳,精致美观,并可有效保护产品稳定运行。



3、应用领域

EM 系列高性能工业级网关设备,广泛应用于各行各业:

- ◆ 环保行业
- ◆ 电力系统
- ◆ 工业制造
- ◆ 风力发电
- ◆ 石油石化
- ◆ 矿业开采
- ◆ 水利系统
- ◆ 智慧农业
- ◆ 智慧交通
- ◆ 物流行业
- ◆ 医疗行业



第二章 设备入手指引

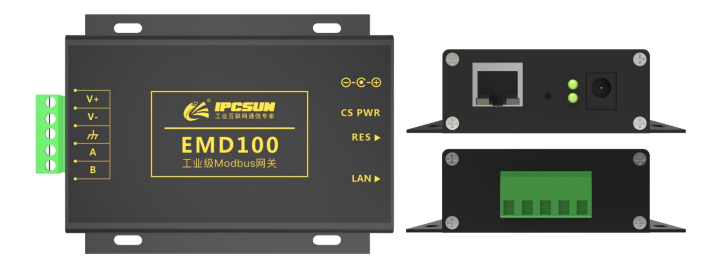
1、装箱清单

在使用本产品前,请根据产品装箱清单仔细核对附件、产品合格证及用户保修卡是否齐全,若发现缺失,请立即与销售商或厂家联系。

序号	名称	数量	单位	备注
1	EMD100 设备	1	台	
2	12V 电源适配器	1	个	
3	1.5 米网线	1	根	
4	售后服务卡	1	张	
5	产品合格证	1	张	
6	用户保修卡	1	张	

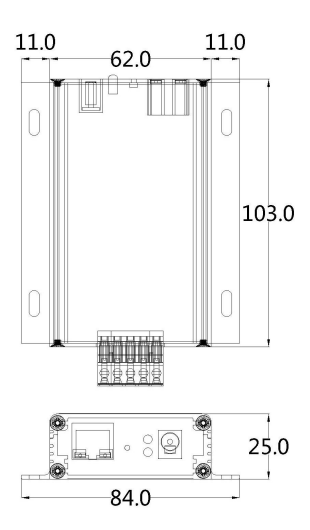
2、关于产品

2.1 产品外观

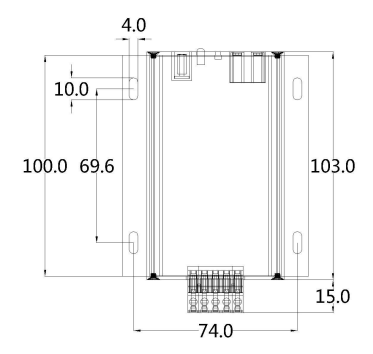




2.2 产品尺寸



2.3 安装尺寸





2.4 指示灯说明

指示灯名称	指示灯定义及状态		
cs	串口通讯指示灯 对应串口通道。当串口上有数据流时,指示灯会出现闪烁;没有数据流时,指示灯常亮。用户可通过此指示灯了解设备串口的数据交互情况。		
PWR	电源指示灯 设备正常上电时此LED灯常亮,否则请检查设备供电是否正常,如 供电正常此灯不亮,则设备可能出现了硬件故障,请联系厂家当地 的售后或直接与我司联系进行咨询。		

2.5 接口说明

接口名称	接口定义		
A/B	RS485 串口对应的工业级接线端子接口,分别对应 RS485 的 A/B 信号。		
LAN	10/100M 局域网自适应网口,标准 RJ45 接口。		
RES	复位按键孔。当设备参数设置混乱,或无法对设备进行参数设置时,可用卡针插入"RES"孔并按下不要松开,这时"CFG"指示灯会按照1秒的周期进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂默认值并重启。		
⊝-⊙-⊕	EMD100 模块电源适配器插座,电压范围为 DC9~30V。		
V+/V-	EMD100 模块 DC 供电接线端子座,分别对应电源正极/负极,其接入的直流电压范围为 DC9~30V。		
7	EMD100 模块接地端口。		

2.6 技术参数



参数类别	参数项	参数值
	接口类型	1 路 RS485
	接口形式	工业接线端子
	波特率	1200-115200bps
	工作方式	RTU_Master、RTU_Slave、 ASCII_Master 和 ASCII_Slave
串口参数	数据长度	8 位
	停止位	1 位和 2 位
	校验方式	无校验 None/偶校验 Even/奇校验
		Odd
	防雷保护级别	1500W 雷击浪涌
	过压过流保护	30V/100mA
网口参数	网口保护	2KV 电磁隔离保护
	电压	DC9-30V,防接反/过流过压保护
电源参数	功率	≦1.1W
	防雷保护级别	1500W 雷击浪涌
	工作温度	-40°C ~ 80°C
17- ± 11 -	工作湿度	≦95%RH
环境要求	存储温度	-40°C ~ 80°C
	存储湿度	≦95%RH

3、硬件复位

操作不当导致设备参数设置混乱,或 WEB 网页和配置软件均无法连接设备时,用户可通过硬件复位按键对设备的参数恢复出厂默认值。

用卡针插入 EMD100 的 "RES" 孔并按下不要松开,这时设备对应的指示灯会按照 1 秒 的周期进行闪烁,闪烁三次后设备会将参数恢复到出厂默认值并重启。



第三章 常规故障排除

1、上电后通讯指示灯或电源灯不亮

- 检查电源是否接好
- 检查电源极性是否连接正确
- 检查电源电压是否在正常范围内
- 如果电源正常,则可能是设备硬件故障请联系我们

2、如何选择网线

- 与 PC 链接选择交叉网线
- 与交换机和集线器连接选择交叉网线
- 与路由器连接选择直通网线

3、使用浏览器无法打开设备配置网页

- 检查网络,看 10/100M 网口网络连接指示灯是否正常闪烁
- 香看上位机的 IP 地址与设备的 IP 是否为同一网段
- 如果不知道设备 IP 地址,可以用配置软件进行搜索,看能否找到设备
- 如果配置软件也找不到,可将设备恢复出厂设置,并用默认 IP 访问 (PC 的 网络参数要设置正确)

4、用网页配置参数后重启新参数没有生效

- 设置完参数后是否进入"保存/重启"页面,点击"保存"按钮
- 检查参数是否设置正确
- 有可能设备存储空间问题,请联系厂家

5、使用配置软件无法找到设备

- 检查网络连接是否正常
- 检查计算机网络设置,是否支持 Modbus 网关所在的网段
- 检查网络中是否存在 IP 冲突
- 关闭电脑防火墙



6、忘记设备密码或忘记设备 IP 地址

● 使用复位键 (RES) 恢复出厂设置

7、设备正常工作但数据通讯不正常

- 检查串口设备与 Modbus 网关的串口接口定义是否一致
- 检查 Modbus 网关工作模式、流控模式等系列参数设置是否正确
- 检查设备波特率与串口波特率是否一致



附 1: EMD100 设备出厂默认参数

参数类别	参数名称	默认值	
	设备 IP	192.168.1.5	
设备网络参数	子网掩码	255.255.255.0	
	网关	192.168.1.1	
	波特率	4800	
	数据长度	8	
串口基本参数	停止位	1	
	校验位	无校验	
	字符超时	10ms	
	工作模式	RTU_Master	
N.A. 11	消息超时	500ms	
Modbus 参数	ID范围	1——50	
	ID 偏移	0	
系统登录密码	admin (包含 WEB 网页和配置软件)		

附 2: 修订历史

版本号	修订日期	更改内容
V1.0	2017-01-25	创建文档
V2.0	2020-12-09	全新内容整理及排版

公司联系方式

郑州捷宸电子科技有限公司

通讯地址:河南省郑州市二七区中物科技园 10号楼 1单元 3层

400 客服: 400-800-7687

传真号码: (86)0371-86225120

服务信箱: ipcsun@zzjiechen.com

服务网址: www.ipcsun.com