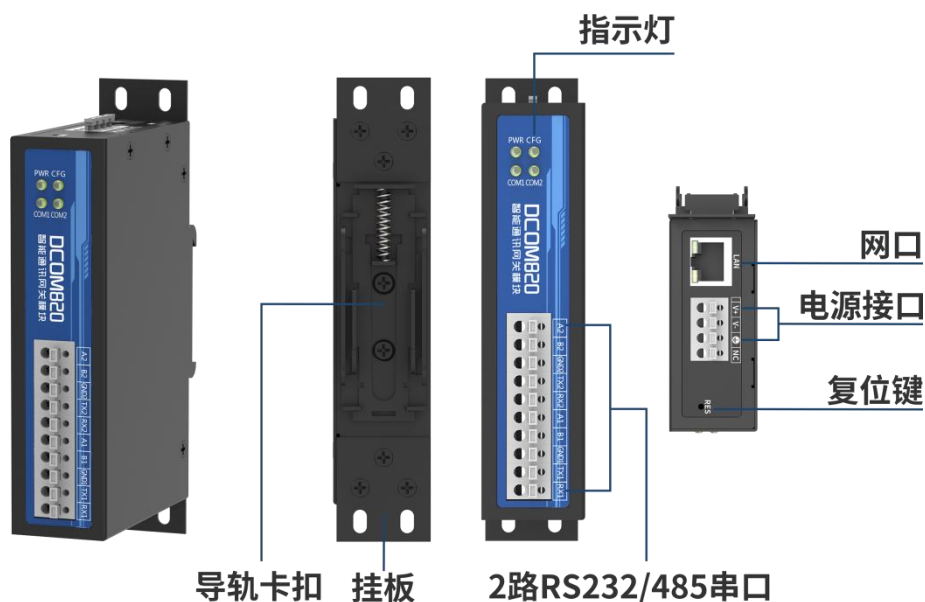


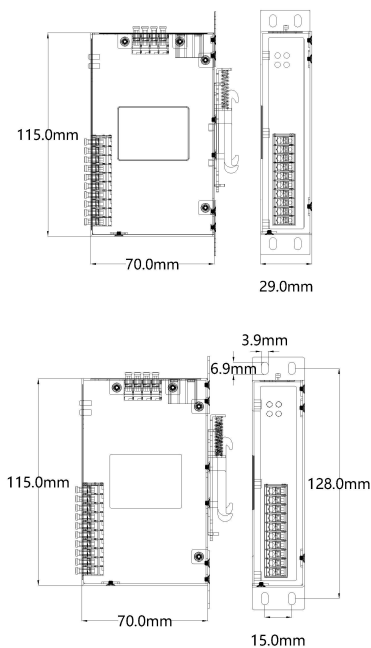
INDUSTRIAL-GRADE INTELLIGENT COMMUNICATION

2 路 RS232/485



⚠ 注：导轨卡扣、左右挂板均可自行拆装

产品尺寸



产品特点

- 采用工业级 32 位 ARM9 处理器，实时处理能力强
- 支持 MQTT 高效通信
- 支持 UDP 广播
- 支持 Modbus 主动轮询
- 支持接入转发云、采集云、私有云
- 支持数据上报与边缘计算
- 支持采集 Modbus RTU 及 Modbus TCP 协议设备
- 支持通过 MQTT 协议将数据上传至云端
- 支持对远端设备与网关进行远程配置和管理
- Modbus 寄存器访问支持多种协议
- 支持 DNS 域名解析功能
- 支持软件和 Web 多种配置方式
- 宽电压输入：9-30VDC
- 宽温范围：-40℃~85℃
- 支持二次开发，提供二次开发环境

认证



技术参数

以太网接口

数量	1
速率	10/100M
电磁隔离保护	2KV

网络设置

IP 分配策略	STATIC、AUTO/DHCP
本机 IP 地址	192.168.1.5
本机子网掩码	255.255.255.0
本机网关	192.168.1.1

串口

数量	2
类型	RS232/485
接口形式	工业接线端子
EMC	500W 雷击浪涌
过流保护	RS485: 30V/100mA

串口设置

波特率	1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps
数据长度	7、8
停止位	1、2
校验	Odd (奇校验)、Even (偶校验)、None (无校验)
工作模式	DTU、RtuMaster、RtuSlave、DTU-MRTU、DTU-MTCP
网络模式	TCP Server、TCP Client、UDP

电源特性

接口形式	工业接线端子
输入电压	DC9-30V
功率	≤1.6W
EMC	500W 雷击浪涌
过流保护	支持
过压保护	支持
防反接功能	支持

工作环境

工作温度	-40℃~85℃
存储温度	-40℃~85℃
相对湿度	≤95%RH

机械特性

外壳	金属
IP 等级	IP30
尺寸	长*宽*高(mm) 115×70×29 (不含挂板), 140×70×29 (含挂板)

实验标准

静电放电抗扰度 (ESD)	GB/T 17626.2 (IEC 61000-4-2) (接触放电±8kV)
电快速瞬变脉冲群 (EFT)	GB/T 17626.4-2018 (网络端口: ±2KV; 电源端口: ±4kV; 信号端口: ±4kV)
低温/高温试验	GB/T 2423.1、2 (高温 85℃, 低温-40℃)

认证

FCC	47 CRF FCC Part 15, Subpart B ANSI C63.4-2014
RoHS	(EU)2015/863-PASS
GB	GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备--第 1 部分：安全要求

保修

保修期限	5 年
联系方式	(86)0371-60201486 http://www.ipcsun.com

指示灯说明

串口通讯指示灯 (COM*)

常亮	无数据
闪烁	有数据传输

电源指示灯 (PWR)

常亮	供电正常
常灭	供电异常或设备故障

系统复位指示灯 (CFG)

常灭	正常工作
闪烁	按下复位键 (RES)，闪烁三次，恢复出厂并重启

配件清单

设备	1×DCOM820G 设备
线缆	1×12V 电源适配器 1×1.5 米网线 1×DC 电源母头带线
安装配件	1×左右挂板 (套)
文件	1×产品合格证 1×用户保修卡 1×售后服务卡

选购指南

DCOM820G	2 路串口	DCOM880	8 路串口	DCOM880D	8 路串口
DCOM840	4 路串口	DCOM881	8 路串口	DCOM960	16 路串口
DCOM841	4 路串口	DCOM881-P	8 路串口	DCOM960D	16 路串口
DCOM841-P	4 路串口	DCOM880U	8 路串口	DCOM3E0S	16 路串口
DCOM3E0S-P	16 路串口	DCOM880U-P	8 路串口	DCOM840D	4 路串口
DCOM380S	8 路串口	DCOM880D-P	8 路串口	DCOM3E0SH	16 路串口
DCOM680	8 路串口	DCOM960-P	16 路串口	DCOM380SH	8 路串口
DCOM830G	3 路串口	DCOM960D-P	16 路串口		

(注：如需定制，请致电 400-800-7687 或登录公司官网 www.ipcsun.com 留言，我们会尽快与您取得联系！)

© IPCSUN® 中国 | 版权所有。

发布日期：2026 年 01 月 21 日 | 当前版本：V2.00

未经 IPCSUN® 中国书面许可，禁止以任何方式复制或使本文档的任何部分。

产品规格如有变更，恕不另行通知。敬请访问我们的网站 www.ipcsun.com 获取最新产品信息。