

## EG-04-T2 智能网关使用说明

EG-04-T2 智能网关提供串口转网络功能，能够将 RS-485/422 串口转换成 TCP/IP 网络接口，实现数据双向透明传输，适应各种控制系统的不同要求。



### 技术规格:

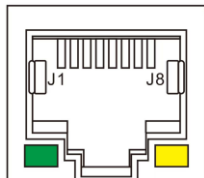
处理器	32bit LX6 240MHZ 微处理器
内存	520K
以太网接口	1 路 10/100M (内嵌 1.5KV 电磁隔离) 自适应 MDI/MDI-X 以太网接口, 接口方式 RJ45
串口信号	RS-485、RS-422
串口接口方式	2 路 RS-485、2×4pin 3.81 端子
指示灯	电源指示灯 PWR、运行指示灯 RUN、串口 1、串口 2 收发指示灯为 T/R1、T/R2
电源接口	DC-005 DC 座子或者 3Pin 5.08 端子供电方式,内置有防反接保护,避免正负接错损坏设备
供电范围	DC12~57.6V
功能按键	1 个出厂复位按键 RESET
最大功耗	100mA@12Vmax
外壳	金属外壳, 保护等级 IP30
安装方式	默认导轨式安装, 固定片安装 (壁挂式可选)
运行环境	储存温度: -40~85°C 工作温度: -40~85°C 相对湿度: 5% ~95% (无凝结)
海拔	0~4000m
尺寸 L×W×H	100mm×80.8mm×30mm (不含安装件)
净重	248g

### 软件规格:

网络协议	MQTT (仅支持海平台)
总线协议	Modbus RTU、DLT645、CJ188
配置方式	Web browser
波特率	300~921600bps
数据位	5、6、7、8
停止位	1、2
校验位	None、Odd、Even

## 接口定义:

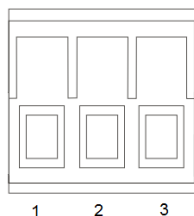
### 1、以太网 RJ45 接口引脚定义:



引脚号	MDI 信号	MDI-X 信号
1	BI_DA+/TX+	BI_DB+/RX+
2	BI_DA-/TX-	BI_DB-/RX-
3	BI_DB+/RX+	BI_DA+/TX+
4	-	-
5	-	-
6	BI_DB-/RX-	BI_DA-/TX-
7	-	-
8	-	-

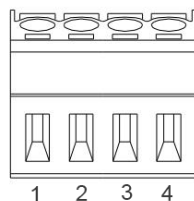
备注：“TX±”为发送数据±，“RX±”为接收数据±，“-”为未用

### 2、电源接口端子定义:



5.08 接线端子	电源接口
1	电源正极 V+
2	接大地 (PGND)
3	电源负极 V-

### 3、串口端子引脚定义:



3.81 端子	RS-485	RS-422	说明
1	T/R+	TX+	发送/接收正
2	T/R-	TX-	发送/接收负
3		RX+	接收正
4		RX-	接收负

## 产品尺寸:

