

Modbus RTU/TCP 转 4G网关



MGS-803 网关

特点

- 1.支持4G网络，在无4G网络覆盖的情况下，自动搜索并切换其他网络(WCDMA/TD-SCDMA/GSM);
- 2.支持URL连接,采用AES对数据加密;
- 3.支持Modbus主站、从站、通用模式,支持Modbus TCP;
- 4.支持两路DI和两路DO,支持基站定位。

主要功能

- [1] 4G模块/支持 FDD LTE、TDD LTE、TDSCDMA、WCDMA、GSM(标准 SIM 卡);
- [2] 串行端口协议类型: Modbus主站、Modbus从站或数据流;
- [3] 以太网口类型: 两个10M/100M自适应的网口, 半双工、全双工, 支持协议: 支持Modbus TCP协议, 作从站 (Modbus TCP server);
- [4] DI接口类型: DI数量: 两路DI共地;
- [5] DO接口类型: DO数量: 两路DO, DO最大输出电压、电流、功率: 30VDC、3A、0.36W。



- ▶ 工业通信网关
- ▶ 智能适配器
- ▶ 嵌入式接口模块
- ▶ 专用协议芯片
- ▶ 工业通信软件
- ▶ 工业以太网交换机



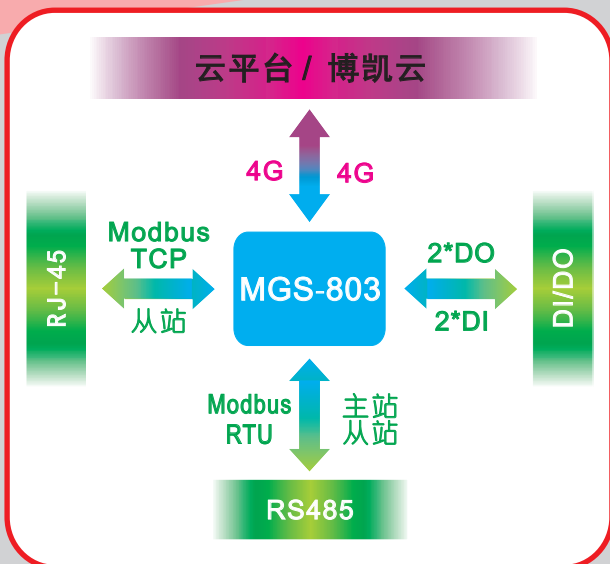
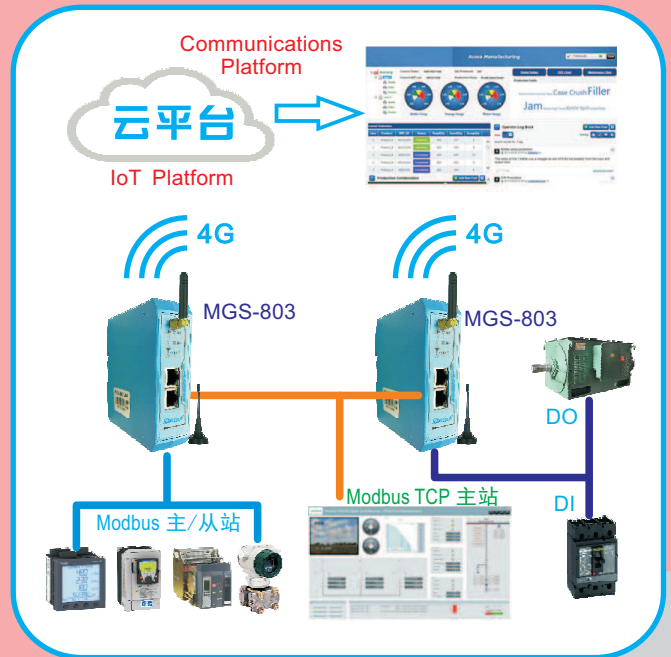
上海泗博自动化技术有限公司
SiboTech Automation Co., LTD

WWW.SIBOTECH.NET

MGS-803 网关

典型应用

1. MGS-803支持Modbus RTU/TCP、DI&DO、基站定位等功能;
2. 将用户现场设备的数据通过4G网络快捷地传至云端;
3. 身份识别、AES加密和自动重连技术为用户设备数据的安全稳定传输提供保障。



技术参数

参数	数据	
电源输入	电压	24VDC (11 ~30V)
	功耗	<3 W
机械特性	外壳	塑壳 (ABS)
	外形尺寸	W*H*D: 34*115*110mm
	安装方式	导轨DIN 35
工作环境	工作温度	-40°C ~70°C
	存储温度	-40°C ~85°C
	相对湿度	5%~95% (无凝露)
保修期	2年	



上海泗博自动化技术有限公司
SiboTech Automation Co., LTD
上海市松江区莘砖公路518号3幢5-6层
(临港松江科技城) 201612

Tel: 021-6482 6558 (总机转)
Fax: 021-6482 6558*8010
WWW.SIBOTECH.NET
sales@sibotech.net

声明
请在交易之前参阅网页资料, 本型录仅供参考之用, 所列说明如有变更不再另行声明。
未经出版者事先书面授权, 本出版物的任何部分不得以任何形式或者包括电子、扫描、
复印在内的任何方式予以复制, 所有的品牌以及名称已由本公司予以商标注册或者登记。
泗博自动化2017年
对于所列产品型号参数以及有关于产品的描述, 本公司保留未经事先声明加以修改的权利。