

IOT-861

特点

1. 融合OPC技术，采集底层设备的数据，如PLC, DCS, OPC Server,和串口设备等
2. 赋予底层设备IoT接口，如MQTT、REST、ThingWorx，方便接入Internet和云平台进行集中管理
3. 丰富的接口设计，如OPC DA、OPC UA、.NET、ODBC接口等



4. 工业级设计，适应不同应用场合的需要，一体化设计，使得系统的稳定性好、抗干扰能力强、运算速度快。

主要功能

- [1] 连接众多主流厂商的设备，如Siemens、Rockwell Automation、Schneider、ABB、Omron、GE、Mitsubishi、Honeywell、Toshiba、Yaskawa和Beckhoff等；
- [2] OPC接口，支持DA、XML DA、UA以及HDA接口；
- [3] IOT接口，支持RESTful Client/Server、MQTT、ThingWorx；
- [4] 数据库接口，支持向ODBC接口的数据库写入设备数据；



- [5] 快速的down机及故障恢复能力；
- [6] 物联网网关支持多达200种不同种类的协议，也可根据现场需求进行特殊规约的开发。



- ▶ 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

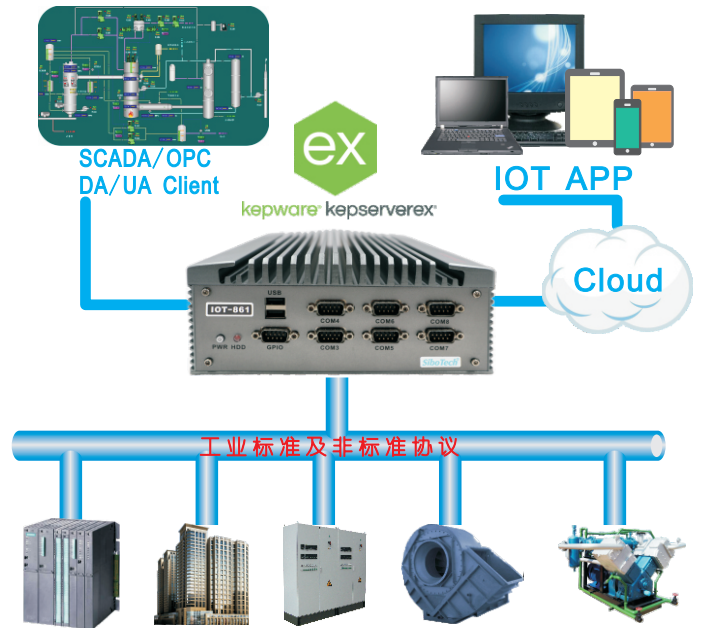


上海泗博自动化技术有限公司
SiboTech Automation Co., LTD

WWW.SIBOTECH.NET
销售热线：021-5102 8348
服务热线：021-3126 5138

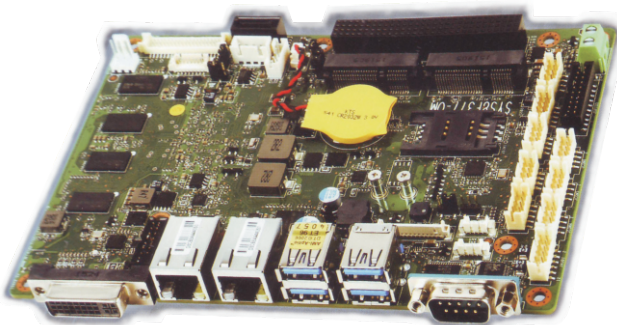
典型应用

1. 将底层PLC、DCS及用户自定义协议的数据转成IoT协议的数据，并安全地上传到Internet上;
2. 集成了OPC Server通信平台KEPServreEX，为上位软件OPC Client访问提供接入方案;
3. 自带REST、MQTT接口，为诸如NODE RED、BIZ TLAK等的应用提供接入, 同时支持接入AWS, Azure, 阿里云、大数点等云平台;
4. 主要应用于电力通信调度、楼宇智能化、IT管理及系统架构、自动化流水线、能源管理、水力风电、轨道交通信号等行业。



简要技术参数

参数		数据
电源输入	电压	直流输入12V
机械特性	机箱材质	铝 + SECC1.2
	机箱尺寸	W*H*D: 200*84*260mm
	安装尺寸	W*H*D: 226*90*260mm
工作环境	安装方式	支持壁挂式
	工作温度	-10°C ~70°C
	存储温度	-20°C ~80°C
	相对湿度	10%~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
(漕河泾开发区松江高科技园) 201612

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2016年
对于所列产品型录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。

Tel: 021-6482 6558 (总机)
Fax: 021-6482 6558*8010
WWW.SIBOTECH.NET
sales@sibotech.net
销售热线: 021-5102 8348
服务热线: 021-3126 5138