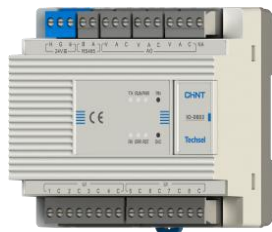


## 产品概述



支持多种主流开放协议，多种输入输出类型，与大部分BA平台和自动化平台兼容。紧凑型结构设计，链路通讯供电，简化施工，灵活度高。简易编程开发工具，易上手，部署。高指标硬件平台，强大的运行能力。广泛应用于建筑物联网、楼宇自控、节能改造领域。

## 主要特点

- 扩展模块
- 多协议支持
- 多种输入输出类型
- 链路供电通讯
- 固件升级
- 紧凑型结构设计

## 物料信息

产品型号：IO-0803

说明：基本单元，包括1个Pyxos端口、1个RS485端口、8UI、3AO

## 功能概述

### 多协议控制器

- 总线端口支持 Pyxos、Modbus RTU、BACnet MS/TP
- 所有配置改变都受密码保护
- 软件系统兼容性强

### 多种输入/输出类型

- 8路通用输入，支持电压、电流、电阻和无源干接点等
- 3路模拟输出（电压和电流型）

## 技术参数

电气特性	
电源	24V AC/DC
静态功耗	65mA @24VDC
动态功耗	70mA max@24VDC
运行温度	5°C-55°C
保存温度	-10°C-65°C
保存湿度	10%to95%相对湿度, 无结露
输入输出	
通用输入 (软件设定)	
8通道	16位模数转换 (ADC)
电压	0-10V
电流	4-20mA
热电阻	NTC 10K、20K, PT1000等
数字输入	无源干接点
模拟输出	
3通道	12位数模转换 (DAC)
电压	0-10V
电流	4-20mA

通讯接口	
接口1	
双绞线	EIA -485, 带光电隔离
波特率	(9.6k, 19.2k, 38.4k, 115.2k等)
数据位	8 bits
校验	(None、Even、Odd)
应用协议	BACnet MSTP, Modbus RTU (拨码设定)
接口2	
总线	PBUS, 无极性 (电源HG)
速率	312.5kbps
拓扑	总线或自由拓扑
距离	总线400m, 自由拓扑100m
设备	外接32个P节点
机械性能	
尺寸	108mm(长)*95mm(宽)*55mm(高)
材质	PC
安装	35mm标准导轨式安装

## 端口说明

请按设备外壳接线端子引脚定义指示接线, 接线端子引脚定义如下表所示。接线前请切断电路以防触电, 设备上电前检查供电是否在规定电压范围之内, 供电不能超过此范围, 否则容易烧坏模块。安装和放置时应避免阳光直射, 需防潮, 不能受雨淋。接线引脚定义表:

名称	标识	意义说明
24V≈	H	24VAC/DC, 正极 & Pyxos总线端口
	G	24VAC/DC, 负极 & Pyxos总线端口
		接地
UI	1~8	1~8路通用输入端口
	C	通用输入公共端
AO	V	电压型模拟量输出端口
	A	电流型模拟量输出端口
	C	模拟量输出公共端
RS485	A	COM通信接口RS485正端
	B	COM通信接口RS485负端

## 功能说明

### 指示灯说明

TX: RS485 通讯发送状态指示灯 (有数据发送时闪烁)

RX: RS485通讯接收状态指示灯 (接收到数据时闪烁)

RUN: 设备运行指示灯, Pbus通信状态时为设备在线指示灯 (在线状态为常亮, 非在线状态闪烁), 非Pbus状态闪烁

PWR: 电源指示灯 (常亮)

ERR: 通讯异常状态指示灯 (接收到非法数据时常亮, 直至收到正确数据时灭)

RST: 默认配置状态指示灯, 正常运行状态为灭, 复位后快速闪烁

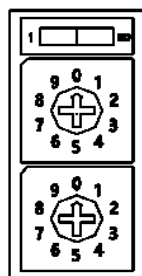
### 按键说明

PIN: 地址按键, Pbus通信状态下, 单击此按键上报设备地址

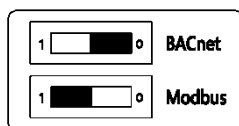
SVC: 进入默认配置按键, 长按5秒设备进入默认配置状态

设备出厂默认参数	RS485地址	1
	RS485通信方式	Modbus RTU
	RS485通信参数	19200bps, 8-1-N

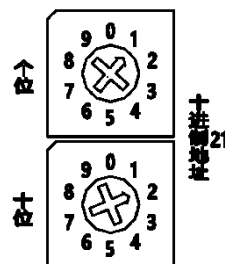
### 拨码及地址设置说明



拨码图

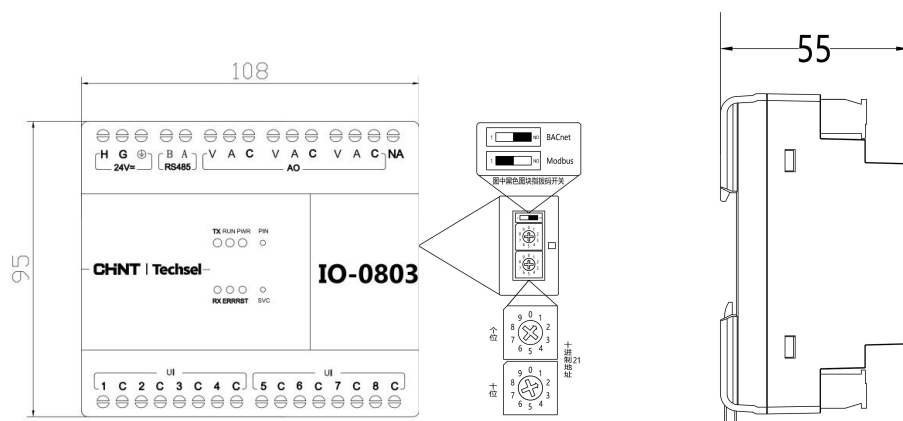


拨码开关定义



地址设定说明

## 外观尺寸



本文所含信息如有变更, 不予另行通知。本公司保有未经通知即可变更与修改本文件内容之权利