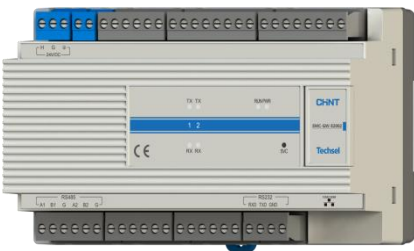


产品概述



采集器是专门针对国家机关办公建筑和大型公共建筑以及节约型校园节能监管体系建设的市场需求而设计的一款集水、电、气、冷、热量一体化能耗数据采集器。SMC-GW-E2002采集器具备1个以太网上传接口、大容量存储介质、2个RS485接口、1个RS232接口，还支持协议自定义等功能，以实现针对基于RS485总线的各种不同通信协议设备的数据采集、历史存储、远程传输，并具备一定的数据分析处理、故障定位和报警等功能。

硬件平台

- 高速 32 位 ARM9 处理器，内嵌 Linux 操作系统；
- 10M/100M 自适应以太网接口；
- 支持静态或动态 IP 获取；
- 支持协议包括 ARP、IP、ICMP、UDP、DHCP、TCP；
- 一个独立的 Console 调试串口，RS232 电平；
- 2 个 RS485 总线接口，光电隔离保护；
- RS485 波特率 1200~115200bps，可独立设置；
- 高精度 RTC 时钟；
- 内嵌大容量存储介质，支持 BINFS 文件系统；
- 内置硬件看门狗；
- LED 工作状态指示；
- 串口管理恢复缺省配置参数；
- 供电电源电压 12-36VDC；
- 系统功耗低，不大于 5W。

技术参数

除非特别说明，下表所列参数是指 $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$ 时的值。

参数名称	值	单位
电源电压	24	V
功耗	1.92	W
工作环境温度	-20~50	$^{\circ}\text{C}$
存储温度	-20~60, 5%~90%	$^{\circ}\text{C}/\text{RH}$

性能指标

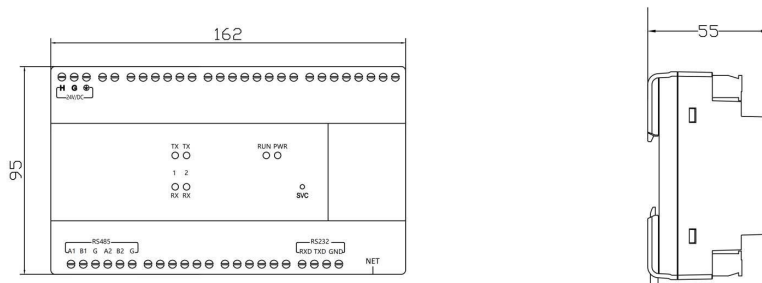
参数	指标
采集接口	2 个独立 RS485 接口
采集通信速率	1200~115200bps
采集通信协议	支持 DL/T645-1997/2007、CJ/T188-2004、GB/T19582-2008，MODBUS 每个接口独立可配置
支持计量设备数量	最多 64 台
采集周期	根据数据中心命令或主动定时采集，定时周期从 1 分钟到 1 小时可配置
数据处理方式	解析协议，加、减、乘运算，添加附加信息
存储容量	128MB
远传接口	10/100M 以太网，RJ45 接口
远传周期	根据采集周期实时远传
支持数据服务器数量	3 个
配置/维护接口	具有本地配置/维护接口

网络功能	接收命令、上报故障、数据加密、断点续传、DNS 解析
功耗	小于 5W
默认 IP 地址	192.168.0.230
产品尺寸	162mm(W)*95mm(H)*55mm(D)

端口说明

标识		说明
Ethernet		10/100Mbps 自适应 RJ45 接口
COM1	A1	RS485 串口 A 端
	B1	RS485 串口 B 端
COM2	A2	RS485 串口 A 端
	B2	RS485 串口 B 端
12-36VDC	H	设备供电电源正极
	G	设备供电电源负极
Console		RS232 调试串口
SVC		设备复位按钮

外观尺寸



版权信息

SMC-GW-E2002软件版权所有©2009-2022江苏正泰泰杰赛智能科技有限公司

本软件“按原样”提供，不提供任何明示或暗示的保证，包括但不限于适销性、特定用途的适用性和不侵权的保证。在任何情况下，版权人均不对因本软件、使用或其他处理本软件的行为而引起的或与之相关的基于合同、侵权等任何责任理论的任何索赔、损害等承担责任。

第三方软件声明

SMC-GW-E2002软件使用了第三方提供的软件，以下版权声明和许可适用于随同SMC-GW-E2002软件分发的各组件。被许可方必须完全同意并遵守这些许可条款，否则不得使用这些组件。

名称	版权人	许可证	许可信息
libxml2	Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard.	MIT	https://opensource.org/licenses/MIT
openssl-1.1.1k	Copyright (c) 1998-2019 The OpenSSL Project.	BSD-3	https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause

If we accidentally fail to list the required notice, please call 400-817-7777 to bring it to our attention.

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