



新一代智能通用控制器

西门子坚持一贯的产品创新和控制技术研究，努力满足客户日益变化的需求

www.siemens.com.cn/buildingtechnologies

简单、通用、灵活性极大拓展了通用控制器的应用领域

根据建筑节能规范的要求，在未来几年里，采用先进的控制系统将成为节能建筑的标志。西门子新一代可编程通用控制器 - RWG 系列，首次引用积木图形化编程思想，采用多种先进的软、硬件设计技术，通过新型的网络技术架构，为节能建筑控制提供有力的保障和支持。

基于云服务的编程平台，西门子为您提供简单、灵活的编程手段。同时，搭建了一个具有极大想象空间的社区网络，可多用户协同工作、经验数据相互分享，随时随地都能够享受到西门子最新的软件服务和其他用户的支持。

突出特点

- 基于云架构的多用户服务平台
- 形象化的高智能、图形化编程环境
- 虚拟硬件的调试器
- 兼容多种信号类型的通用输入、输出
- 通用的通信接口
- 社区用户数据共享



控制器主要特点

通用性

- 支持 24V 交直流供电
- 12 个通用输入输出通道设计，支持 NI1000/PT1000/NTC10 K/NTC100K, 4..20 mA 输入, 0..10 V 输入, 无源干接点输入, 脉冲输入, 电阻输入; 0..10V 输出, 电子开关输出
- 支持标准的 Modbus RTU
- 支持标准的 Modbus TCP

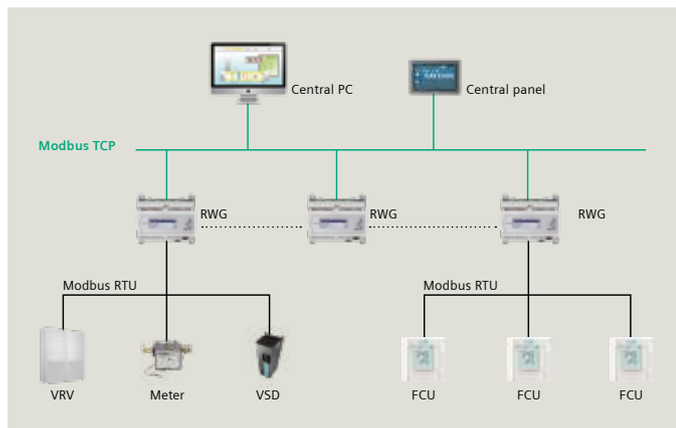
灵活性

- 基于浏览器技术的在线编程工具
- 内置手操器，参数显示可编程
- 灵活的 Modbus 数据绑定

先进性

- 基于 Web 浏览器的云服务器访问，提供无比的简单性和可靠性
- 积木搭建式思想提供更加简单的易用性

网络系统构成图



北京：北京市朝阳区望京中环南路7号
电话：400 616 2020

沈阳：沈阳市沈河区青年大街1号
市府恒隆广场41层
电话：024-8251 8111

上海：上海杨浦区大连路500号
西门子上海中心
电话：400 616 2020

广州：广东省广州市天河路208号
天河城侧粤海天河城大厦8-10层
电话：020-3718 2222

西安：西安市高新区锦业一路11号
西安国家服务外包示范基地一区D座3层
电话：029-8831 9898

成都：四川省成都市高新区拓新东街81号
天府软件园C6栋1/2楼
电话：028-6238 7888

武汉：湖北省武汉市武昌区中南路99号
武汉保利大厦21楼2102室
电话：027-8548 6688

服务热线：400 630 6090
联络邮箱：contact.sl@siemens.com

订货号：BTCP-B80003-02-5DCN
1264-5907572-03214

直接扫描
获得本书
PDF文件

扫描关注
西门子中国
官方微信

