



产品资料

WWW.SITCSYS.COM

面向智能配电网、 智慧能源整体解决方案

武汉舜通智能科技有限公司位于湖北武汉，是一家以研发为主的高科技企业，与合作商一道，提供智能配电网，智慧能源整体解决方案，产品包括：通信管理机，SCADA软件，云能源平台，手机APP等产品。系统方案包括：电力监控，能效（运维）平台，光伏监控（运维）平台，储能及微电网管理平台等。

QTouch2.2 + QT241N + SMARTVIEW

QTouch跨平台组态软件

支持windows、Unix、Linux、嵌入式操作等多种操作系统；支持多达100多种电力规约，支持IEC60870，IEC61850，IEC61970，GDW376.1，OPC等；数据容量支持多达100万点实时数据库系统，面向大型电力系统应用；应用领域涵盖：智能配电网，智慧能源，轨道交通，航空测控，军工系统等。

SMARTDAQ能源数据采集器

嵌入式方式运行，支持本地运算，具备边缘计算及行业算法策略

协议转换：支持多路不同协议转换为TCP/IP网络通讯

通信前置：内置QTouch软件、GPRS模块，可以通过GPRS与能源中心通讯；数据黑匣子：数据本地数据存储，具有远程查询，断点续传的特点，确保系统的数据完整性。

SMARTVIEW可编程微控站

尺寸规格：7寸/10.2寸宽屏（800*480），高速750Mhz真彩，128M flash/ram；标准接口：2*USB，4个232/485/CANbus总线，1*以太网口，支持主从配置；产品特点：宽温/高工业等级，上下组网支持设备群控，内置软逻辑和C语言算法；行业应用：电力/水利，能源，环保，石油石化，机械OEM/生产线智能化等。

24小时热线

18602708574

智能电力监控 + 智能光伏监控 + 企业能源管理

智能电力监控

QTouch电力监控系统软件是一套专业性的电力监控组态软件，它基于多进程、多任务 Windows/Linux操作系统，用户界面友好、丰富、方便，所有窗口和操作均为全中文汉化，完全开放的智能监控系统；能与第三方通讯支持DDE方式、OPC方式、ODBC接口；支持与能源动力监控系统、分级管理系统的数据交换。

智能光伏监控

光伏监控系统主要内容包含实时数据的在线检测，逆变器、汇流箱，输送变压器状态诊断与报警，远程控制，历史存盘、查询、分析。每日、每月发电量报表数据对比、曲线对比，每日负荷曲线及最大负显示等，软件界面优美并自由定制。

企业能源管理

QT-EMS智慧型企业能源监测系统对工厂建筑的用电、设备运行状态等，实现在线监测，工厂智能化管理；为节约化智能化工厂建立统一的能耗和设备监控管理平台，实现对单位建筑，关键设备能耗统计分析和管理的，实现对能耗的分类分项统计；对关键设备运行状态进行实时监测，并形成报表，利于智能管理。

sitc

武汉舜通智能科技有限公司
WUHAN SHUNTONG INTELLIGENT CO.,LTD

地址：武汉市东湖高新技术开发区慧谷时空大厦8层 电话：027-87601615 传真：027-87601615

研发中心主页：WWW.SITCSYS.COM QTtouch组态软件主页：WWW.Q-TOUCH.COM.CN

24小时热线

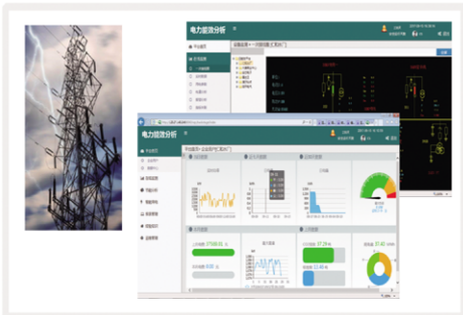
18602708574

光伏运维平台+电力运维平台+储能管理平台



光伏运维平台

光伏运维平台就是将光伏电站的逆变器、汇流箱、辐照仪、气象仪、电表等设备通过数据线连接起来，用光伏电站数据采集器进行这些设备的数据采集，并通过GPRS、以太网、WIFI等方式上传到网络服务器，使用户可以在互联网查看相关数据，方便电站管理人员和用户对光伏电站的运行数据查看和管理。



电力运维平台

电力运维平台就是将多功能仪表，通讯设备，测控单元，传感器等设备通过数据线连接起来，用电力监控站数据采集器进行这些设备的数据采集，并通过GPRS、以太网、WIFI等方式上传到网络服务器，使用户可以在互联网上查看相关数据，方便电站管理人员和用户电力监控站的运行数据查看和管理。



储能管理平台

储能管理平台是将分布式电源、储能装置、能量转换装置、负荷、监控和保护装置等组成的小型发配电系统通过数据线连接起来，用储能站数据采集器进行这些设备的数据采集，并通过GPRS、以太网、WIFI等方式上传到网络服务器，使用户可以在互联网上查看相关数据，方便电站管理人员和用户对储能站的运行数据查看和管理。

sitc

武汉舜通智能科技有限公司
WUHAN SHUNTONG INTELLIGENT CO.,LTD

地址：武汉市东湖高新技术开发区慧谷时空大厦8层 电话：027-87601615 传真：027-87601615

研发中心主页：WWW.SITCSYS.COM QTtouch组态软件主页：WWW.Q-TOUCH.COM.CN