

变电站自动化综合电力监控系统

产品名称	变电站自动化综合电力监控系统
公司名称	合肥联龙软件科技有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	联龙:jk1000 jk:1000 安徽:合肥
公司地址	合肥市高新区红枫路19号
联系电话	15375349960

产品详情

1、简介：跨平台变电站自动化综合电力监控系统是我公司基于变电站自动化开发基础上研发的基于64位操作系统的变电站自动化综合电力监控系统

2、主要功能：远程调试、远程配置、采集、预警、报警、监视、控制、通讯、数据处理、报表等功能。

3、主要特点：跨平台、一体化设计、支持SVG的变电站自动化综合监控系统。

4、产品介绍

变电站自动化综合监控系统是我公司在变电站自动化系统、化工、水利、用电信息采集(抄表系统)、需求侧能源管理、工厂用能管理、电力后台监控软件等组态软件研究的基础上的最新研究成果。它是基于Linux/Windows操作系统平台，在一体化支撑环境上，实现变电站自动化监控、化工监控、水利监控、工厂能耗管理等管理功能等众多应用功能，是适合变电站监控、配电房监控、水利监控、化工监控、电厂监控，具有一体化设计的64位综合电力监控系统。

变电站自动化综合电力监控系统采用文档数据库设计思想，灵活的系统软硬件配置，可以根据用户功能的要求灵活构成各种应用功能的系统。

5、变电站自动化综合电力监控系统本系统具有如下特色：

(1) 一体化的支撑平台

提高了统一的支撑平台，来支撑系统的各种应用功能。对于实时运行系统，提供了实时支撑平台，包括数据库子系统（实时数据库子系统和商用数据库子系统）、人机界面子系统、报表子系统，在实时支撑平台上提供变电站自动化SCADA。统一的支撑平台，使得具有一致的人机交互界面和数据库管理维护界面，系统得功能扩展灵活，维护运行方便，避免重复投资，提高了工作效率。

(2)、微服务系统结构

本系统采用微服务软件结构，从支撑平台到应用功能的各个组成部分，全部按微服务结构进行设计。微服务的软件设计结构，使得系统软件结构清晰，便于维护，避免重复开发，配置灵活。

(3) 面向文档型的数据库模型设计

(4)、微机保护信息处理功能

为了适应变电站无人值班的发展，除了完成四遥功能外，对保护定值、保护事件的处理功能显得越来越迫切。系统针对保护定值事件处理进行了专门处理，实现了远程查询、修改、设置保护定值，远程获取测量值，处理各种类型的保护事件。可在线实现软压板投退，保护定值区域切换，保护信号复归，适应了变电站综合自动化的发展方向。

(5)、通讯管理机(网关)远程配置功能

我们的地址：合肥市高新区红枫路19号电话：联系手机：15375349960 期待您的咨询

我公司是以电力运维软件、电气火灾消防监控软件、物联网大数据软件、电力监控组态软件、后台监控软件、通讯管理机(网关)及件仪器仪表开发、应用为核心的从事工业自动化产品开发、销售、服务及信息服务的高科技公司，位于安徽省合肥市高新区 公司拥有一支能适应产业形势变化、技术过硬、经验丰富、实战能力优秀的软件、硬件研发团队，与国内主要电力科学研究院、计量科学研究院、科研院所、大专院校等建立了联合研发关系，并将精益生产延伸到主要供应商，初步形成了“产、学、研、供应商及用户”广泛合作的全产业链创新体系。我们秉承对客户要细心、对工作要专心、对自己有信心的公司理念，始终坚持以认真的态度提供完善的服务。我们认为，一流的产品还需要一流的服务才能体现产品的品质，才能更好的为客户创造更大的效益。公司通过全球性的营销网络，为电力、石油化工、制造业、房地产、燃气、消防等行业用户提供高效、便捷的产品与技术服务。以“诚信守法、注重绩效、不断变革”为企业价值观，正努力实践“科技化、产业化、国际化”战略和“为顾客创造价值，为员工谋求发展，为社会承担责任”的经营理念，致力于打造世界优异的能源计量产品、系统和解决方案专业供应商！热烈欢迎各界朋友来本公司光临指导，并提出宝贵意见。