

电力监控系统组件产品及电力监控系统集成

产品名称	电力监控系统组件产品及电力监控系统集成
公司名称	重庆创拓科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:创拓 型号:CT
公司地址	重庆市南岸区南坪街道江南大道19号14-4号
联系电话	023-63115482 18302319060

产品详情

公司业务定位于智能电力监控系统的产业链“元器件-系统组件-监控系统”，主要业务是电力监控系统组件产品的研发、生产与销售及电力监控系统集成，为客户提供智能电力监控组件产品和系统整体解决方案。目前，公司产品已广泛应用于电力、通信、轨道交通、石油化工、煤炭、冶金、建筑、市政等行业和领域的监测和自动控制，多款产品被应用到对产品质量有严格要求的重要场所，在通讯机房，移动基站等动力与环境监测系统中，大量使用了公司产品。

测量控制类：智能电力测控仪、多功能数显表、多功能电能表、智能模块、传感器、变送器、互感器
安全保护类：智能电机保护控制器、剩余电流式电气监测装置、双电源自动转换开关电器（ATSE）
节能减排类：有源电力滤波器（APF）、无功补偿控制器、低压复合开关 我司开发的电子式多功能电能表、智能电力测控仪、智能数显表、马达保护器和电量、非电量变送器、环境传感器等产品广泛应用于通信行业的动力环境监控系统 and 能耗管理系统，并以稳定可靠、质量优良的特点，获得客户的认可。通信行业是我公司具有传统的竞争优势的行业，拥有诸多优质客户和优良业绩。根据石化行业自动化的特点，我司生产的智能电力测控仪、智能数显表、变送器和电机保护控制器、多功能电度表以及智能电力监控系统等产品，可对电力线路、电力设施运行状况实行全面的远程监测、数据传输和远程控制；开发的能耗管理系统可为石化行业实现节能降耗，科学利用能源，提高能源使用效率提供完整的数据采集、分析、管理体系。随着铁路大提速为目标的路网建设以及城市轨道交通的发展，铁路建设迎来了大的发展期，对电力线路和电力设施管理的智能化、现代化提出更高的要求。我司为交通运输行业的电力自动化建设提供了质量优异、稳定可靠的类智能电力测控装置、传感器、高精度互感器、有源电力滤波器以及智能电力监控系统产品。

钢铁行业作为高耗能行业 and 传统重工业行业，需要建设科学的能耗管理系统 and 实现自动化改造。我司生产的各类智能电力测控装置、智能电能计量装置、传感器，主要用于钢铁企业的电力线路监测、各类电力设施运行监控以及能耗监测管理方面，对企业实现节能降耗 and 提供电力线路、电力设施自动化管理水平有积极的促进作用。我司生产的各类智能电力测控装置主要应用于电力行业的远动系统以及低压配电系统成套设备中，可实现遥测、遥信、遥调以及遥控功能。公司可为智能电网建设提供性能先进、质量可靠、运行稳定的各类多功能电能表、数显表以及智能电力测控装置产品。金融场所 and 大型文体场馆对配电及安全防护系统的稳定性、可靠性有极高的要求，我司开发的智能电力监控系统和漏电火灾监控系统基于先进的网络技术、软件技术和现场总线技术，实现了电力系统信息的采集和管理，提高了电力系

统的安全性、可靠性和管理水平的智能化。

我司生产的智能电力测控仪表、智能电动机保护控制器等智能测控装置产品，非常适合于煤炭行业对电力设施和电力环境安全管理要求高的特点，主要用于局域电网自动化、电力设施运行状态的远程监测和控制等方面。随着产业升级改造和各行业自动化项目的建设，我司生产的各类智能电力测控装置和系统集成产品适用范围和应用领域不断扩大到市政、有色冶金、轻工等多个领域。