

企业能耗在线监测系统建设能源管控系统开发

产品名称	企业能耗在线监测系统建设能源管控系统开发
公司名称	深圳源中瑞科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区布龙路智慧谷创新园1010号
联系电话	13826500758 13826500758

产品详情

企业能耗在线监测系统建设能源管控系统开发

[本文由源中瑞涂先生编辑/能耗监测系统开发搜索微信：ruiec999]

为贯彻落实节约能耗资源的社会经济发展，同时加快构建节约型社会，也加强对重点用能单位节能管理，进一步提高能源利用效率，以企业为实施主体，加快节能技术进步，健全节能管理制度，建立有效约束机制，加强规划指导，监督管理，强化公众监督，促进企业节能降耗取得实质性进展。

并根据国家“十三五”规划《纲要》、《“十三五”节能减排综合工作方案》、《计划发展规划（2013-2020）年》有关工作要求，加快建设重点用能单位能耗在线监测系统，健全能源计量体系。国家多部门共同研究制定了《重点用能单位能耗在线监测系统推广建设工作方案》的通知。

分析重点用能单位能耗使用情况真实数据分析，在线能耗监测系统对重点用能单位进行部署，能耗在线监测系统要依据《国家机关办公建筑以及大型公共建筑能耗监测系统分享能耗数据传输技术导则》以及建筑物所在省市的地方性节能技术规程、规范的要求，可实现按既定数据格式和上传方式，将建筑物能耗数据信息上传至上级数据中心平台的功能。

能耗在线监测系统：

能耗监测系统是对企业、工厂、学校、公共建筑等的能耗进行实时监测，并通过能耗统计、能源审计、能效公示、用能定额和超定额加价等制度，促使其单位或个人提高节能运行管理水平，改造节能的空间，强化能源管理手段。能源管理一般需要满足三方面需求：保障设备持续安全可靠运行、实现能源成本管控、低运营管理强度。

能耗在线监测系统作用：

- 1、完善能源信息的采集、存储、管理和能源的有效利用；
- 2、对能源系统采用分散控制和集中管理；
- 3、减少管理环节，优化管理流程，建立客观能源消耗评价体系；
- 4、减少能源系统运行成本，提高劳动生产率；
- 5、加快系统的故障处理，提高对全厂性能源事故的反应能力；
- 6、通过优化能源调度和平衡指挥系统，节约能源和改善环境；
- 7、为进一步对能源数据进行挖掘、分析、加工和处理提供条件。

系统设计充分考虑了系统的实时响应速度，抗干扰能力，适用环境，利用率，安全性，可维护性和高级灵活性，以扩展性能。

该系统应提供符合信息技术发展的各种数据服务。通过与全球信息系统的连接，优化决策系统，提高系统运行管理的信息化水平，实现优化集中的运营管理和设备管理。

[了解更多能耗在线监测系统开发资讯请关注公众号：源中瑞涂先生]