

三水智能化 节能监测控制系统 宿迁节能监测系统

产品名称	三水智能化 节能监测控制系统 宿迁节能监测系统
公司名称	山东三水智能化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区七里河路北段产学研基地以东科技佳苑1号楼701-23号
联系电话	0531-82719697 15628992871

产品详情

建筑总能耗

建筑各分类能耗（除水耗量外）所折算标准煤量之和，即：建筑总能耗=总用电量折算标准煤+总燃气（天然气或煤耗）折算标准煤量+集中供热耗热量折算标准煤量+集中供冷耗冷量折算标准煤+建筑所消耗的其他能源应用量折算标准煤量。各类能源折算成标准煤的理论折算值参见《国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统分项能耗数据采集技术导则》

建筑总用电量建筑总用电量是指建筑物的四个电量分项能耗之和，即：建筑总用电量=照明插座用电+空调用电+动力用电+特殊用电。建筑物各种用电必须没有遗漏地纳入四个电量分项中。

能耗监测系统

1 多功能电力仪表

具有电流、电压、电度采集功能，可扩展有功功率、无功功率、功率因数、负载特性等电力参数检测，辽阳节能监测系统，并具有标准

开放协议或符合《多功能电能表通信协议》DL/T 645 规定通讯接口的仪器。

2 三相电力分析仪表出欣

具有电流、电压、有功功率、无功功率、功率因数、电能质量等电力参数检测功能，节能监测控制系统，并具有标准开放协议或符合《多

功能电能表通信规约》DL/T 645规定通讯接口的仪器。

3 数字热量表

具有当前累积热（冷）量采集功能，竣工系统节能监测费用，并具有计量数据输出和标准通信接口的热量计量表具。

大型建筑物能耗监测系统-信息管理子系统

各级数据中心之间除了建筑能耗数据交换之外，还有系统消息交互的需求，系统消息一般包括系统公告、数据字典更新消息、数据按需上传消息等。与能耗数据交换方式类似，上下级数据中心之间也通过压缩的XML数据包进行消息数据交互。信息管理子系统通过定时任务调度从上级数据中心接收系统消息报，解包后存入消息数据库，供业务人员和系统管理员查阅办理。

三水智能化(图)-节能监测控制系统-宿迁节能监测系统由山东三水智能化工程有限公司提供。三水智能化(图)-节能监测控制系统-宿迁节能监测系统是山东三水智能化工程有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。