

节能监测设备 三水智能化 德州节能监测

产品名称	节能监测设备 三水智能化 德州节能监测
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

能耗监测管理系统机房基础设施

- 1数据中心机房应按照《电子信息系统机房设计规范》174 的相关规定设立。
- 2机房应有足够的空间来放置和安装各类设备，满足设备安装和运行的要求以及机房安全要求。
- 3机房电力和空调系统应符合《民用建筑电气设计规范》JGJ 16中关于电子信息设备机房的相关要求。
- 4机房设备应按设计规定的容量配置不间断供电设备。
- 5机房设备均应按设计要求采取相应的接地和防雷、防浪涌措施。

建筑物节能监测系统

能耗计量装置应符合《国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统楼宇分项计量设计安装技术导则》中的规定。计量装置应具备数据通信功能，节能在线监测，使用符合行业标准的物理接口和通信协议。

数据采集器应符合《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》、《国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统数据中心建设与维护技术导则》中对数据采集器的功能要求，德州节能监测，并符合《国家机关办公建筑和大型公共建筑能耗监测系统楼宇分项计量设计安装技术导则》中对接线、安装和施工等的规定。

公共建筑能耗监测控制室

1节能监测数据保存时间应不少于三年。为保障数据安全，节能监测设备，应对节能监测数据采取相应的冗余和备份措施。

2需要由建筑设备管理系统、电力管理系统获得能耗数据的，应配置相应的数据共享设备和接口。5.5.7应配置与上级数据中心通信和发送数据的网络设备和通信接口。根据实际需要，配置信息网络安全管理系统，

确保信息网络正常运行和信息安全。

节能监测设备-三水智能化(在线咨询)-德州节能监测由山东三水智能化工程有限公司提供。山东三水智能化工程有限公司（www.sansint.com）位于济南市历城区七里河。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三水智能化在电工仪器仪表中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。三水智能化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。三水智能化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。