

东营节能监测 三水智能化 节能监测系统

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 东营节能监测 三水智能化 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

空调用电

空调用电是指为建筑物提供空调、采暖服务的设备用电的统称。空调用电包括冷热站用电、空调末端用电、分散空调用电，共3个子项。冷热站是空调系统中制备、输配冷量的设备总称。常见的系统主要包括冷水机组、冷冻泵（一次冷冻泵、二次冷冻泵、冷冻水加压泵等、冷却泵、冷却塔风机等和冬季采暖循环泵（采暖系统中输配热量的水泵；对于采用外部热源、通过板换供热的建筑，东营节能监测，仅包括板换二次泵；对于采用自备锅炉的，包括一、二次泵）。空调末端是指所有空调系统末端，包括全空气机组、新风机组、空调区域的排风机组、风机盘管和分体式空调器等。

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，节能监测系统，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，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 二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，节能监测设备，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，并具有计量数据输出和标准通信接口的热量计量表具。

建筑能耗管理系统-能耗计量装置

电能表

1 电能表的精度等级应不低于1.0级，节能监测公司，

2 电能表应具有监测和计量三相（单相）有功电能和有功功率或电流的功能。

3 多功能电能表应至少具有监测和计量三相电流、电压、有功功率、功率因数、有功电能、最大需量、总谐波

含量功能。

4 具有数据远传功能，至少应具有 RS-485 标准串行电气接口，采用 MODBUS标准开放协议或符合《多功能电能表通信协议》DL/T 645 中的有关规定。

5 电能表的选型及应用要求应遵循《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》中的相关规定。

互感器

配用电流互感器的精度等级应不低于0.5级。

东营节能监测-三水智能化-节能监测系统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）是一家从事“智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“三水智能化”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使三水智能化在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！