在线监测系统节能降耗 乌兰察布节能监测系统 三水智能化

产品名称	在线监测系统节能降耗 乌兰察布节能监测系统 三水智能化
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

节能监测系统数据通信

1节能监测子系统的通信包括节能监测子系统内部通信和子系统与数据中心之间的通信。节能监测子系统的通

信应遵循《guo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传输技术导则》的规定。

2节能监测子系统内部通信包括计量装置和数据cai"集器之间的通信、数据cai集器和子系统管理服务器之间的通信。

3建筑物节能监测子系统与数据中心之间的网络通信在子系统管理服务器与数据中心通信服务器之间进行。

节能监测系统基本规定

1建筑物节能监测子系统数据保存时间应不少于三年。应能按要求向上一级数据中心报送节能监测基本统计数据,学校节能监测系统安装,并能接受上级数据中心对节能监测原始数据和基本统计数据的查询和调阅,楼宇节能监测系统,为建筑能耗统计、能源审计、能源管理和节能改造提供有效的数据支持。

2建筑物节能监测子系统应能向物业管理部门提供能耗基本统计数据,为优化建筑设备运行、加强能耗管理提供可供分析的计量数据。

能耗数据定义

分类能耗:根据建筑用能类别,分类能耗数据采集指标为6项,包括:

1电量;

2水耗量;

3 燃气量(tian然气量或煤气量);

4集中供热耗热量;

5集中供冷耗冷量;

6 其它能源应用量,如集中热水供应量、煤、油、可再生能源等。

电量分项能耗:分类能耗中,电量分为 4 个分项,包括照明插座用电、空调用电、动力用电和特殊用电。电量的4个分项是必分项,在线监测系统节能降耗,各分项可根据建筑用能系统的实际情况灵活细分为一级子项和二级子项,作为选分项,其它分类能耗不再分项。建筑总电耗就是建筑物所有用电设备在低压侧消耗的总电量。

建筑物内如存在未包含在上述四个用电分项内的其他用电项目,乌兰察布节能监测系统,应按照相近归 并的原则,并入上述四个用电分项中,同时在上报信息中予以说明。

在线监测系统节能降耗-乌兰察布节能监测系统-三水智能化由山东三水智能化工程有限公司提供。"智慧弱电,智慧消防,智慧强电,智慧暖通,工程服务"选择山东三水智能化工程有限公司,公司位于:济南市高新区正丰路554号环保科技园F座五层,多年来,三水智能化坚持为客户提供好的服务,联系人:张经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。三水智能化期待成为您的长期合作伙伴!