

无人值守换热站生产商/西门子换热站厂家/山东换热

产品名称	无人值守换热站生产商/西门子换热站厂家/山东换热
公司名称	山东瀚亚自动化技术有限公司
价格	67.00/套
规格参数	品牌:瀚亚自动化技术 型号:无
公司地址	山东省济南市高新区财富中心
联系电话	0531-58057678 13395418222

产品详情

无人值守换热站生产商/西门子换热站厂家/山东换热站销售厂家 无人值守换热站 优势：

- 1、整合大数据分析，降低能源损耗，保证能源合理利用!
- 2、运用模糊控制理论，提前预判，保障设备可靠运行！
- 3、运用自适应控制，做到精准控制，有利于管网平衡！无人值守换热站系统：一、综述 随着国家大力提倡城镇集中供热，各地供热公司新建换热站大多都是无人值守换热站，同时对老的换热站的改造也在向无人值守换热站靠拢。我公司自主研发的Navarch型无人值守换热站监控系统集现代计算机技术、自动控制技术、通讯技术及测控技术于一体，并针对供热系统热源、管网、终端用户三个部分，提出三个主要环节的信息化管理平台，实现了热源控制一体化、管网监控智能化、终端用户信息化。无人值守换热站监控系统可对热网的温度、压力、流量、开关量等进行信号采集测量、控制、远传，实时监控一次网、二次网温度、压力、流量，循环泵、补水泵运行状态，及水箱液位等各个参数状态，进而对供热过程进行有效的监测和控制。在供热期间可按室外温度调节二次网供回水温度（可手动、自动切换），达到按需供热，实现气候补偿节能控制，也可以进行分时分区节能控制，可以实现供热全网热量平衡及节约能源。二、控制目的：1、宏观掌握供热系统运行状况、运行质量。2、保证供热系统的运行参数。对热网的水力工况和热力工况进行全自动调节，解决各换热站的耦合影响，消除热网水平失调，平衡供热效果。3、以节省总供热量为目标，在满足热网用户基本采暖要求的前提下尽量减少总供热量，从而达到提高经济效益的目的。
- 4、更好地进行供热系统设备的维护及管理。及时检测报告供热系统故障，作到防微杜渐，防患未然。5、为热网如何经济高效运行提供分析基础和分析依据。通过记录的热网运行历史数据，在一个采暖期结束后与前期数据进行比较分析，查出主要能耗来源，为今后的节能挖潜改造提供条件。

.瀚亚自动化技术|||无人值守换热站生产商/西门子换热站厂家/山东换热站销售厂家