

哈尔滨板式换热机组厂家直销

产品名称	哈尔滨板式换热机组厂家直销
公司名称	中创(辽宁)新能源科技发展有限公司
价格	25000.00/套
规格参数	品牌:亿达直供 型号:YDJZ-1.0/1.0 产地:昌图
公司地址	辽宁省沈阳市浑南区上深沟村860-6号F9号302室 (注册地址)
联系电话	18241081393

产品详情

哈尔滨板式换热机组厂家直销

- 1.要以总体规划为集中供热换热站的设置依据，制定的方案应避免重复建设，做到今后发展和当前使用密切结合。做好宏观控制，统筹安排建设项目，做到统一布局。
- 2.热力站的设计要将其室内的用热系统与室外热网的因素都考虑到。对于压力与设计温度应与设计要求相一致，热力站设备与系统以及室外热网应相互匹配。
- 3.应将换热站设置在热负荷密度比较大的中心地带，且要使所带负荷区域尽量不跨越主要街道，通常供热半径要小于1000m。
- 4.应通过技术经济来确定换热站的规模，为了使其方便运行管理，应将换热站的规模尽量控制在供应5--20万m²负荷的范围以内。在换热站的建设中，大型的换热站，通常可以供应25万平方米及以上地区的集中供热，此换热站的设备整体尺寸及站房的规模需求较大，特别是运行过程中由于实际供热用户的不足而出现的产能过剩的现象，增加了运行成本，在控制上也不利于供暖水利平衡调节，而且换热站的投资较高，回收年限较长。对于可控制一万平方米以下地区的换热站来说，由于换热站较小，需要的换热站数量就多，分布范围较大，不便于热力公司的集中管理，管理起来就比较麻烦。由于不同大小规模的换热站对水和电的消耗都不尽相同，但是我们需要理解的就是，对这两种资源的消耗上，都是一个十分庞大的数字。所以在进行规模考虑上，换热站的建设的建设不应太大也不应太小，需要按照实际供暖的热负荷进行统一规划，合理安排换热站数量及单个换热站的供暖面积，单换热站的供暖面积以10~15万平方米左右为宜。