

镇江空气源 模块化空气源热泵机组 江苏海雷德蒙

产品名称	镇江空气源 模块化空气源热泵机组 江苏海雷德蒙
公司名称	江苏海雷德蒙新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省镇江市丹徒新城瑞山东路9号8幢
联系电话	13270327888

产品详情

冬季污水温度基本等于或高于所在地土壤恒温层的温度，镇江空气源，亦即高于地下水温度。在沿海地区，海水以其巨大的体量和稳定的性质，是水源热泵良好的冷源或热源。如青岛夏季海水温度则稳定在20~25℃。污（海）水与地下水、地下环路闭式循环水在水质特性上有很多不同的地方，需要针对这些不同特性采取相应的措施，才能使机组长期稳定运行。主要需解决的防腐、防垢等问题。

水源热泵系统的排放水应充分考虑一水多用及能量的梯级利用。水源热泵机组排放水一般优于地表水源水，供应空气源热泵，且往往有可以利用的势能，模块化空气源热泵机组，应考虑综合利用。当综合利用时，应满足相应用途的水质标准要求，且应进行水量平衡计算，使全部或部分用作项目规划区和附近地区绿化、道路浇洒用水。地表水水源热泵排放水的一水多用可与雨水综合利用及小区废水回用设施相结合。

地下水源热泵供冷供暖+太阳能调峰供热系统运行时、从经济运行角度出发、宜根据系统效率、运行费用等因素、采用下列控制方式：

（1）热泵机组优先：该控制方式是尽量让热泵机组满负荷运行、由热泵机组优先运行、当系统热负荷超出热泵机组制热量时、开启太阳能调峰供热系统。这种系统比较简单、运行可靠、但是太阳能集热器利用率低、不能有效地削减高峰电负荷和用户运行电费。

（2）太阳能调峰供热系统优先：该控制方式是由太阳能调峰供热系统先承担热负荷、设定太阳能蓄热装置的进、出水温度、流量、使其满负荷运行。当系统热负荷超出太阳能调峰供热系统释热量时、开启热泵机组。该方式能大限度地利用太阳能蓄热装置。前提是要求太阳能蓄热装置蓄热量满足要求、控制方式较为复杂、但系统供热运行电费低。

镇江空气源-模块化空气源热泵机组-江苏海雷德蒙(推荐商家)由江苏海雷德蒙新能源有限公司提供。江苏海雷德蒙新能源有限公司（www.hldmzg.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士

的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！