

供应空气源热泵 江苏空气源 江苏海雷德蒙

产品名称	供应空气源热泵 江苏空气源 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

地下水源热泵+太阳能调峰供热系统设计要点

该系统在设计过程中在地源侧冷热平衡的前提下，应综合考虑初投资和运行费用等因素，满足建筑大供暖负荷。地下水源热泵地埋管系统的全年总释热量和总吸热量应基本平衡，对于地下水径流流速较小的地埋管区域，在计算周期内，地下水源热泵系统总释热量和总吸热量应平衡。对于地下水径流流速较大的地埋管区域，供应空气源热泵，地下水源热泵系统总释热量和总吸热量可以通过地下水流动取得平衡。地下水径流流速大小区分原则：1个月内、地下水流动距离超过沿流动方向的地埋管布置区域的长度为较大流速、反之为较小流速。

水源热泵共2套水系统:温泉水侧水系统、水环空调侧水系统.其中温泉水侧采用潜水泵，两管制，超低温空气源热泵25P机组，管材采用PPR热水管，温泉水供回水温度分别为65 /25 。水环空调侧采用开式冷却塔、一次泵、三管制，在相关管路上设置手动调节阀，空气源热泵机组，使冬夏季可以转换.管材采用镀锌钢管.水源热泵制冷时冷却水设计供、回水温度为30 /34 ，江苏空气源，采热时设计供回水温度为22 /19 ，其中冷却塔放置在天面，冷却水泵放置在地下室.

地下水源热泵供冷供暖+太阳能调峰供热系统各自承担的负荷比探讨

地下水源热泵供冷供暖+太阳能调峰供热系统各自承担的负荷比应做优化分析、太阳能调峰供热系统承担的负荷、应根据工程的热负荷曲线、实际地埋管换热器施工场地面积、太阳能调峰供热系统设备初投资费及回收周期等因素通过技术经济分析确定。不能盲目加大太阳能调峰供热系统承担的负荷比例。

供应空气源热泵-江苏空气源- 江苏海雷德蒙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！

