

江苏海雷德蒙 低温水源热泵 江苏水源热泵

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 江苏海雷德蒙 低温水源热泵 江苏水源热泵 |
| 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

水源热泵一般在较高的冷凝温度或较大的压缩比下运行，而且每年在高负荷下运行的时间要比普通空调装置高出许多，满液式水地源热泵螺杆机组，这对于压缩机的寿命提出更高的要求。家用水源热泵属于容积式热水器，需要设计合理的加热时间，即对热泵中各装置应合理设计，包括合理设计压缩机的功率、蒸发器的蒸发面积、冷凝器盘管的长度等。结构参数选择过小，导致加热时间过长，不能及时满足用户需求。结构参数选择过大，导致热泵机组体积过大，造价提高，而且噪声增大。

在河流、湖泊等地表水资源丰富的地区，可以使用地表水作为热泵机组的冷热源。地表水源的温度、水质等性质与其所在地点相关，也与河流的径流量或湖泊的蓄水量直接相关。地表水的性质还受季节影响较大，表现为水温日波动较小，但年度波动较大。以长江重庆段测量数据为例，夏季水温比当地月平均干球温度低3~5℃，单螺杆式水源热泵机组，冬季水温比当地月平均干球温度高2~4℃。因为地表水的含沙量、矿化度和生物，地表水水源热泵在设计时需要充分考管路磨损和结垢问题。

水源热泵机组 Water Source Heat Pump：是以水为热源的可进行制冷/制热循环的一种热泵型整体式水-空气式 或水-水式空调装置，江苏水源热泵，制热时以水为热源而在制冷时以水为排热源。其采用循环流动于共用管路中的水、从水井、湖泊或河流中抽取的水或在地下盘管中循环流动的水为冷（热）源，制取冷（热）风或冷（热）水的设备；包括一个使用侧换热设备、压缩机、热源侧换热设备，具有单制冷或制冷兼制热功能。按使用侧换热设备的形式分：冷热风型水源热泵机组，冷热水型水源热泵机组按冷（热）源类型分：水环式水源热泵机组，地下水式水源热泵机组，地下环路式水源热泵机组。

江苏海雷德蒙(图)-低温水源热泵-江苏水源热泵由江苏海雷德蒙新能源有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏海雷德蒙新能源有限公司（www.hldmzg.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!