

污水源热泵螺杆机组 螺杆机组 江苏海雷德蒙

产品名称	污水源热泵螺杆机组 螺杆机组 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

地球水体总量巨大，螺杆机组，海洋面积占陆地面积70%，蕴藏着巨大的热量，水体中热量来自于太阳能，以低温水体自然散热作为冷源，同样以低温水体作为热源，利用水源热泵空调技术把空气中的热量与水体进行互相转换，达到制冷和制热的目的。

水源热泵缺点：

抽取地下水要考虑地质结构，水资源含量，以及回灌堵塞问题，以江、河、海水作为冷热源，只能对江、河、海水作粗效预处理，以解决大量泥沙和悬浮物对流通面的阻塞问题，离心式水冷机组，但水中依然含有小粒径的固体物，将影响换热器的流动换热特性，工业螺杆机组，这样也增加了运行、保修的费用。

节省投资水源热泵设备占地面积小，污水源热泵螺杆机组，省去了锅炉房以及之配套的煤场、渣场和设备空间节约了土地资源。若与供暖大网挂网，还要增加一笔费用：设计费、施工费、挂网配套费等每年还要交费。原锅炉循环系统、末端地热和暖气片均可利用，可节省初投资。

节省投资水源热泵设备占地面积小，省去了锅炉房以及之配套的煤场、渣场和设备空间节约了土地资源。若与供暖大网挂网，还要增加一笔费用：设计费、施工费、挂网配套费等每年还要交费。原锅炉循环系统、末端地热和暖气片均可利用，可节省初投资。

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。

污水源热泵螺杆机组-螺杆机组-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！