

# 分散式水源热泵 江苏水源热泵 江苏海雷德蒙

产品名称	分散式水源热泵 江苏水源热泵 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

水源热泵是利用了地球水体所储藏的太阳能资源作为热源，利用地球水体自然散热后的低温水作为冷源，进行能量转换的供暖空调系统。其中可以利用的水体，包括地下水或河流、地表的部分的河流和湖泊以及海洋。地表土壤和水体不仅是一个巨大的太阳能集热器，比人类每年利用能量的500倍还多，而且是一个巨大的动态能量平衡系统，地表的土壤和水体自然地保持能量接受和发散的相对的均衡。

运行稳定可靠，舒适程度高。正是由于地层温度一年四季相对稳定，其温度的范围远远小于空气的波动，是很好的冷热源；同时由于温度的恒定性，使得系统运行更加可靠、稳定，也保证了系统的和经济性。同时，由于地下水源热泵系统的供冷、供热的平稳性，江苏水源热泵，降低了停、开机的频率和空气过热和过冷的峰值。这种系统更容易适应供冷、供热负荷的分区，提高环境舒适度。

减少污染，环境效益显著。地下水源热泵中央空调取消了锅炉，没有燃烧、排烟以及燃料存放的污染，也没有废弃物，不需要堆放燃料废物的场地，且不用远距离输送热量，可以极大地降低CO<sub>2</sub>的排放，环境效益是非常显著的。

高效水源热泵机组可利用的水体温度冬季为12——22℃，水体温度比环境空气温度高，污水源热泵螺杆机组，所以热泵循环的蒸发温度提高，分散式水源热泵，能效比也提高。而夏季水体为18——35℃，水体温度比环境空气温度低，所以制冷的冷凝温度降低，分离式水源热泵，使得冷却效果好于风冷式和冷却塔式，机组效率提高。据美国环保署EPA估计，设计安装良好的水源热泵，平均来说可以节约用户30——40%的供热制冷空调的运行费用。

分散式水源热泵-江苏水源热泵-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）位于江苏省镇江市丹徒新城瑞山东路9号8幢。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏海雷德蒙在其它中享有良好的声誉。江苏海雷德蒙取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江苏海雷德蒙全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

