

北方煤改电空调 空气源 江苏海雷德蒙

产品名称	北方煤改电空调 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

水源热泵与传统的空调工作方式相同，区别是在供热情况下工作循环是相反的，热泵吸取室外的热量，超低温空气源热泵25P机组，释放到房间里。水源热泵在用于地下水热泵系统中时，制冷剂吸取地下水的热量，空气源，由液体蒸发为气体。在这一过程中，蒸汽的温度升高到设定温度，从而产生热流。高温高压液体经过膨胀阀后降温至初始状态，北方煤改电空调，又开始新一轮的循环，以上就是水源热泵整个工作流程。

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，所以热泵循环的蒸发温度提高，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，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。

2、资源属性：浅层地热能

地源热泵所利用的能量主要是浅层地热能。按目前平均水平的能效系数COP=3.5计，则意味着：地源热泵每供出3.5kW能量中是依靠1kW的驱动能（电力）带出2.5kW的浅层地热能，低温空气源，即浅层地热能理论上占总提供能量的71.4%。浅层地热能属于资源部的管理范畴。中国地质调查局安排已经完成了全国287个地级以上城市的浅层地热能调查评价，为在大中城市推广实施地源热泵工程提供了基础资料，即对地下水地源热泵和埋管地源热泵分别给出了适宜区、基本适宜区和不甚适宜区的基本区划，便于用户减少工程风险。

北方煤改电空调-空气源-江苏海雷德蒙(查看)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）是一家从事“能源塔热泵机组,水/地源热泵机组,风冷热泵机组”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“能源塔热泵机组,水/地源热泵机组,风冷热泵机组”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使江苏海雷德蒙在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！