

变频空气热泵 江苏海雷德蒙 变频空气热泵生产

产品名称	变频空气热泵 江苏海雷德蒙 变频空气热泵生产
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

水源热泵优点：

水源热泵空调机组建议使用水体温度为12~22℃，地下水温度长年稳定，不受季节变化影响，冬季地下水温度比空气温度要高，水源热泵空调机组更容易获得热量，变频空气热泵供应，制热效率比空气源热泵高。而夏季地下水温度比空气温度低，水源热泵空调机组更容易释放热量，水源热泵空调机组作为水冷式空调节能效果要好于风冷式和冷却塔式，从而提高机组运行效率。额定工况下，水源热泵空调机组消耗1度电，可产出5kw冷量，4.1kw热量。与空气源热泵相比，不同气温下其运行效率要高出百分之二十到百分之六十之间，运行费用仅为普通中央空调的百分之四十到百分之六十之间。

(3) 节能：运行费用低。深层岩土温度一年四季相对稳定，冬季比环境空气温度高，夏季比环境空气温度低，变频空气热泵公司，是很好的热泵冷/热源。这种特性使得设计良好的地下水源热泵系统比传统空调系统运行效率要高约40%，热泵机组运行更可靠，稳定，整个系统的维护费用也较锅炉-制冷机系统大大减少。

(4) 一机多用，节约设备用房：地下水源热泵系统可供暖、供冷，还可供生活热水，一机多用，变频空气热泵生产，一套系统可以替换原来的锅炉+制冷机两套装置。机组紧凑、节省建筑空间，减少一次性投资。

水源热泵技术的工作原理就是通过输入少量高品位能源(如电能)，实现低温位热能向高温位转移。水体分别作为冬季热泵供暖的热源和夏季空调的冷源，即在夏季将建筑物中的热量“取”出来，释放到水体中去。由于水源温度低，变频空气热泵，所以可以高效地带走热量，以达到夏季给建筑物室内制冷的目的。而冬季则是通过水源热泵机组，从水源中“提取”热能，送到建筑物中采暖。

变频空气热泵-江苏海雷德蒙-变频空气热泵生产由江苏海雷德蒙新能源有限公司提供。“能源塔热泵机组,水/地源热泵机组,风冷热泵机组”就选江苏海雷德蒙新能源有限公司(www.hldmzg.com)，公司位于

：江苏省镇江市丹徒新城瑞山东路9号8幢，多年来，江苏海雷德蒙坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江苏海雷德蒙期待成为您的长期合作伙伴！