

水源热泵 江苏海雷德蒙 水源热泵机组

产品名称	水源热泵 江苏海雷德蒙 水源热泵机组
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

冬季污水温度基本等于或高于所在地土壤恒温层的温度，亦即高于地下水温度。在沿海地区，海水以其巨大的体量和稳定的性质，分离式水源热泵，是水源热泵良好的冷源或热源。如青岛夏季海水温度则稳定在20~25℃。污（海）水与地下水、地下环路闭式循环水在水质特性上有很多不同的地方，需要针对这些不同特性采取相应的措施，才能使机组长期稳定运行。主要需解决的防腐、防垢等问题。

地下水源热泵与常规空调技术相比有着的优势：

利用可再生能源，符合国家产业政策。地下水源热泵的推广将为城市浅层地热资源的利用找到一个新途径。推广地下水源热泵中央空调，不仅符合国家的能源产业政策，水源热泵机组，而且也符合城市环保和节约用水政策。

经济有效，节约运行成本。据美国环保署EPA估计，设计安装良好的地下水源热泵中央空调与传统中央空调相比，平均要节能和节省运行费用30%~50%左右。

在河流、湖泊等地表水资源丰富的地区，污水源热泵螺杆机组，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，水源热泵，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℃，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-江苏海雷德蒙-水源热泵机组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）为客户提供“能源塔热泵机组,水/地源热泵机组,风冷热泵机组”等业务，公司拥有“能源塔热泵机组,水/地源热泵机组,风冷热泵机组”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。

