

江苏水源热泵 分散式水源热泵 江苏海雷德蒙

产品名称	江苏水源热泵 分散式水源热泵 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

在河流、湖泊等地表水资源丰富的地区，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，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，地源热泵机组，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，江苏水源热泵，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。

地下水式水源热泵：应用于地下水资源丰富的地区，在各种水源热泵中能效较高，低温水源热泵，初投资合适，是目前应用较为广泛的水源热泵类型。地下水水温和所在地土壤恒温层温度接近。按现行水源热泵国标规定的名义工况，制冷运行时，地下水的进出口温差为11℃，在冬季约为8℃。受地下水开采量与、开采和回灌功耗等因素影响，地下水式水源热泵所占比例逐渐下降。

正因为地源热泵行业涉及到了建筑空调、浅层地热能 and 节能产业多个领域，所以我们分析中国地源热泵行业的发展前景就要充分考虑到这些因素。尤其当前我国正在进行“能源生产和消费革命”，其宗旨是改变以煤为主的传统能源格局，转向多元化供给模式，也就是用可再生能源逐步加大替代传统的化石燃料能源。在此过程中，地热能富有担当替代重任的能力，高温地热能的发电利用不存在风电和太阳能电力的波动性和间歇性，浅层地热能依靠地源热泵技术开发利用，可以为建筑用能提供服务，满足供暖、制冷和热水供应的增长需求，而且是清洁无污染的能源。

江苏水源热泵-分散式水源热泵-江苏海雷德蒙(推荐商家)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！

