

地水源热泵系统 江苏水源热泵 江苏海雷德蒙

产品名称	地水源热泵系统 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

7月9日，低温水源热泵，国家能源局新能源和可再生能源司主持了《地热能开发利用“十三五”规划》（初稿）的专家讨论，该稿包涵了地热资源的全部内容，含地热发电、热利用和浅层地热能及干热岩。主持会议的领导透露：“十二五”国家能源局推了太阳能光伏，这次“十三五”想推地热能，因此希望地热可以拿出些高指标来。

7月9日，分离式水源热泵，国家能源局新能源和可再生能源司主持了《地热能开发利用“十三五”规划》（初稿）的专家讨论，该稿包涵了地热资源的全部内容，含地热发电、热利用和浅层地热能及干热岩。主持会议的领导透露：“十二五”国家能源局推了太阳能光伏，这次“十三五”想推地热能，江苏水源热泵，因此希望地热可以拿出些高指标来。

（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，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，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。

迄今为止，国内外中央空调水系统结垢后均采用强腐蚀性酸洗除垢，强酸性清洗对空调系统危害很大；

1、腐蚀金属，损伤主机，缩短空调使用寿命，导致设备提前报废；酸洗技术是借助强腐蚀性的酸溶解中央空调系统中的污垢。由于中央空调水系统是多材质体系，地水源热泵系统，酸对金属具有强烈的化学腐蚀，从而使中央空调系统使用寿命大大缩短。其原因如下：

(1)酸(如盐酸)本身能与设备的主要材料(如钢、铜)发生化学反应，使钢、铜以离子形式溶于水中，对金属造成腐蚀，即使加入缓蚀剂，也不能完成阻止反应发生，对设备仍会造成危害。如果清洗时间延长，产生大量氧化性较强的 Fe^{3+} 离子，对设备将会造成更大的腐蚀。

(2)加入酸后，酸本身能在水中电离，产生大量的阴、阳离子，大大提高水溶液的电导率，加速微电化学反应，加速对设备的腐蚀。

地水源热泵系统-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。地水源热泵系统-江苏水源热泵-江苏海雷德蒙是江苏海雷德蒙新能源有限公司（www.hldmzg.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵经理。