

高效水源热泵机组 德州科派空调 水源热泵机组

产品名称	高效水源热泵机组 德州科派空调 水源热泵机组
公司名称	德州科派空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯宏海路
联系电话	15066521013

产品详情

水地源热泵好处

1)、维护费用低

水地源热泵系统不设冷却塔、屋顶风机，没有室外设备安装维护费用。压缩机工作稳定，不会出现传统中央空调系统中制冷剂压力过高或过低的现象，大大降低后期维护费用。

2)、用途广泛

水地源热泵系统集采暖、空调制冷和提供生活热水于一身，一机三用，高效水源热泵机组，一套系统可以替代原来的锅炉加空调的两套系统，不受环境气候限制，可广泛应用于宾馆、学校、商场、办公楼等众多建筑。

水地源热泵与空气源热泵的区别

一：热源不同

空气源热泵是按在地面上靠吸收空气热量来制热。水地源热泵是安装在地下靠吸收土壤中的热量来制热。空气源热泵就是系统与空气进行换热的热泵，水地源热泵就是系统与地(包括、地下水、地表水)进行换热的系统。

二：是否需要打井

水地源热泵更节能，但是需要打井，安装需要具备打井的条件，初期的成本会比较高，适合别墅、学校等地方;空气源热泵不需要打井，只需要有空气就可以了，占地空间比较小，适合高层等建筑。

三：空气能热泵操作更简单

水地源热泵有主机、末端和地下埋管系统，水源热泵机组价格，而空气源热泵只有主机和末端，相对的操作比较简单。

水地源热泵的优势

1) 系统可靠

水地源热泵系统的运行工况稳定，水源热泵机组，不受环境温度变化的影响，即使在寒冷的冬季制热量也不会衰减，水源热泵机组直销，更无结霜除霜之虑。

2) 节省空间

水地源热泵系统没有冷却塔和其它室外设备，省去了锅炉房，冷却塔及附属的煤场、渣场所占用的宝贵面积，有效节省建筑空间，并使建筑立面更美观；同时还能有效减轻建筑周围的“热岛效应”。

高效水源热泵机组-德州科派空调(在线咨询)-水源热泵机组由德州科派空调设备有限公司提供。高效水源热泵机组-德州科派空调(在线咨询)-水源热泵机组是德州科派空调设备有限公司（www.sdkpkt.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：米经理。