

水源热泵机组 住宅用水源热泵机组报价 德州科派空调

产品名称	水源热泵机组 住宅用水源热泵机组报价 德州科派空调
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

地源热泵埋管材质

塑料管的选择，水源热泵机组，包括材料、管径、长度、循环流体的压头损失。聚乙烯是地热换热器中常用的管子材料。这种管材的柔韧性好、且可以通过加热熔合形成比管子自身强度更好的连接接头。

管径的选择需遵循以下两条原则：

- 1)、管径足够大，使得循环泵的能耗较小；
- 2)、管径足够小，住宅用水源热泵机组报价，以使管内的流体处于紊流区、使流体和管内壁之间的换热效果好。同时在设计时还要考虑到安装成本的大小问题。

安装地源热泵的要求

- 1、足够的面积：埋管所需的空地面积较大。如末端为风机盘管，埋管所需的空地面积为建筑面积的1/3;如末端为地板辐射采暖，埋管所需的空地面积为建筑面积的1/5。
- 2、冷热交替使用：使用地源热泵必须冷热都使用，如果单制热（即：夏天不用，冬天取暖）随着我们不断的取走土壤的热量，几年之后设备无法运行，因为设备需要7-25之间水温，随着地温不断下降，最后因地温太低，设备无法运行。（这种情况下是需要回灌来补充地能）

地下水系统（开式循环“井水”系统）

开式循环“井水”系统 通过从地下水中吸收或放出热量，以达到建筑物中采暖或制冷的目的。这种方案的优势是：地下水温度恒定，一般为10~16℃，住宅用水源热泵机组厂家，可以降低初投资，同时降低运行费用。开式循环系统通常应用于沿海地区，该地区的土壤允许通过回灌井将水重新回灌到土壤中的含水层。；水温在5-10度之间时可以通过加大水流速度来满足设备需要。

水源热泵机组-住宅用水源热泵机组报价-德州科派空调由德州科派空调设备有限公司提供。德州科派空调设备有限公司（www.sdkpkt.com）是从事“水地源热泵机组,新风换气机,排烟风机,空调机组”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：米经理。