

德州科派空调 小型水源热泵厂家直销 水源热泵

产品名称	德州科派空调 小型水源热泵厂家直销 水源热泵
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

地源热泵地理方式

地热换热器的布置型式，包括埋管方式和联结方式。埋管方式可分为水平式和垂直式。选择主要取决于场地大小、当地土壤类型以及挖掘成本，如果场地足够大且无坚硬岩石，则水平式较经济；如果场地面积有限时则采用垂直式布置，很多场合下这是仅有的选择。如果场地土中有坚硬的岩石，用钻岩石的钻头可以成功钻孔。

联结方式有串联和并联两种，水源热泵，在串联系统中只有一个流体信道，而并联系统中流体在管路中可有二个以上的流道。采用串联或并联取决于成本的大小，串联系统较并联系统采用的管子管径要大，而大直径的管子成本要高。另外，由于管径较大，小型水源热泵报价，系统所需的防冻液也较多，管子重量也相应增大，导致安装的劳动力成本也较大。

地热源闭式循环系统

地热源闭式循环系统是在土壤中敷设换热器（管），小型水源热泵厂家直销，与土壤直接进行热交换。在冬季供给机组热量，在夏季吸收机组排出的热量。垂直环路的安装为：先在土壤中钻垂直的孔，然后在孔中装入聚乙烯塑料管。水平环路为在地面以下1.5m的土壤中敷设换热器（管）。垂直环路和水平环路均为从土壤中吸取或放出热量。一般有单U与双U两种，具体根据现场面积情况而定。

地表水或湖水循环系统

地表水或湖水循环系统是利用江河湖海等地表水资源，通过敷设水中的换热装置进行热量交换。

通过在建筑物附近的湖水或其他水体中安装闭式换热装置，为建筑物提供或放出热量。换热装置既要美观，小型水源热泵厂家，而且要排水方便。湖的大小和深度是尤为关键的，需要通过精密计算，以确定湖水能满足建筑物的制冷和制热需求。

德州科派空调(图)-小型水源热泵厂家直销-水源热泵由德州科派空调设备有限公司提供。德州科派空调(图)-小型水源热泵厂家直销-水源热泵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。