

# 地源热泵风盘机 昊博节能 衡水地源热泵

产品名称	地源热泵风盘机 昊博节能 衡水地源热泵
公司名称	佛山市昊博节能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇科技北路6号海奥公馆8座1107房
联系电话	18942408108

## 产品详情

昊博节能公司专门针对北方农村煤改电项目推出水(地)源热泵冷热风盘机组，相对于空气能超低温热泵，价格更低，更有

利于农村地区的大范围推广；能效比空气源热泵更高，同时为用户能够节省更多的电费，使用成本更低！产品提供贴牌生

产，性价比高，欢迎来电咨询合作！

水源热泵运行稳定可靠。水体的温度一年四季相对稳定，特别是地下水，其波动的范围远远小于空气的变动，是很好的热泵的冷热源。因此，使得热泵机组运行可靠、稳定，也不存在空气源热泵的冬季除霜等难点问题。

水源热泵环境效益显著。水源热泵机组的运行没有任何污染，地源热泵一托二，可以建造在居民内，没有燃烧，没有排烟，也没有废弃物，不需要堆放燃料废物的场地，且不用远距离输送热量。

昊博节能公司专门针对北方农村煤改电项目推出水(地)源热泵冷热风盘机组，比较常用的有一托二，一托三的。相对于空气能超低温热泵，价格更低，更有利于农村地区的大范围推广；能效比空气源热泵更高，衡水地源热泵，同时为用户能够节省更多的电费，使用成本更低！提供OEM代加工生产，质量好，价格优惠，欢迎来电咨询合作！

昊博节能水地源风盘机一拖二，一拖三gao效节能

## 地源热泵设计理念

地源热泵机组利用土壤或水体温度冬季为 12-22℃，温度比环境空气温度高，热泵循环的蒸发温度提高，能效比也提高，地源热泵风盘机，土壤或水体温度夏季为 18—32℃，温度比环境空气温度低，制冷系统冷凝温度降低，使得冷却效果好于风冷式和冷却塔式，机组效率大大提高，地源热泵一托三，可以节约 30-40% 的供热制冷空调的运行费用，1 Kw 的电能可以得到 4Kw 以上的热量或 5KW 以上冷量。

## 水(地)源热泵冷热风机机组一拖多系列

昊博节能公司专门针对北方农村煤改电项目推出的一款新型的产品！目前市场上水(地)源热泵冷热风盘机组比较常用的有一托二，一托三的。相对于空气能超低温热泵，价格更低，更有利于农村地区的大范围推广；能效比空气源热泵更高，同时为用户能够节省更多的电费，使用成本更低！

水源/地源热泵是一种利用地下浅层地热资源（也称地能，包括地下水、土壤或地表水和污水等）即可供暖又可制冷的节能环保空调系统。地源/水源热泵通过输入少量的电源实现低温位热能向高温位转移。

在冬季，把地能中的热量“取”出来，提高温度后，供给室内采暖；夏季，把室内的热量取出来，释放到地下去。通常地源/水源热泵消耗1KW的能量，用户可以得到4KW以上的热量或冷量供用户使用。