

热水工程 昊博节能科技公司

产品名称	热水工程 昊博节能科技公司
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

节能减排盛行，空气源热泵时常前景广阔

作为重要的节能减排技术，空气源热泵技术市场前景十分广阔。越来越多国家的政府和企业意识到热泵热水器可以带来的节能及环保效益，市场数据也说明了未来发展趋势良好。

由于可再生能源作为低位空气源热泵系统受其变化影响较大，因此从不同的实际情况出发，采用复合空气源热泵技术可以实现更好的节能环保效果。与此同时，各种空气源热泵形式在不同建筑中应用及优化研究也是空气源热泵技术应用研究重点之一。

空气源热泵只能制“热”吗？

空气源热泵技术是一种能自如使冷、热能量进行转换的技术，既能在冬季制热，又能在夏季制冷，能满足冬夏两种季节需求。夏季制冷时也不需额外加装制冷设备，是室内装修的理想选择。

4. 空气源热泵如何达到节能省电又环保的呢？

空气源热泵使用1份电能，同时从室外空气中获取2份以上免费的空气源，能生产3份以上的热能，gao效环保，相比电采暖每月节省75%的电费，为用户省下可观的电费，短短几年就能收回机器成本。

佛山市狮远节能科技有限公司长期专注于空气能常温机组，北方超低温热泵机组，泳池机组，地暖机组，水地源热泵，高温机组，烘干机组等的研发，生产和制造。

空气热量通过蒸发器被吸收导入冷媒中，冷媒再导入水中，热水工程，产生热水。通过压缩机空气制热的新一代热水器，即空气能热泵热水器。

空气能热泵机组的稳定性如何主要取决于零部件的质量和设计制造工艺。我们从事空气能研发和生产已经十几年，同时也是行业内比较早开始生产北方超低温热泵的企业，经过用户多年的使用，我们积累了丰富宝贵的经验，对于产品的设计和生产工艺的把控有了大大的提升！同时也得到了广大用户的一致好评！

热水工程-昊博节能科技公司由佛山市昊博节能科技有限公司提供。佛山市昊博节能科技有限公司位于佛山市南海区狮山镇科技北路6号海奥公馆8座1107房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昊博节能在家电制造设备中享有良好的声誉。昊博节能取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昊博节能全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。