

热泵多少钱 德富 热泵

产品名称	热泵多少钱 德富 热泵
公司名称	浙江德富新能源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市乐清湾港区乐商创业园创新路7号
联系电话	18858869599 18858869599

产品详情

空气源热泵较太阳能热水器的优势

两者都是利用空气能和太阳能这两种大自然可再生能源进行工作的。那两者之间区别在哪？在一年四季包括冬天日照时间充足的话，太阳能热水器的效果非常明显，而如果遇上长时间的雨雪阴天的话。太阳能热水器就体现不出制热效果来了。而空气能热水器就不会受到天气和季节的影响。它可以随时给用户提供热水。说白了，就是有空气的地方空气能热水器就能有热水！

空气源热泵——原理介绍

空气源热泵以少的电能，吸收空气中大量的低温热能，通过压缩机的压缩变为高温热能，传输至水箱，加热热水，热泵报价，所以它能耗低、效率比较高、速度快、安全性好、环保性强，热泵，源源不断的供应热水。作为热水系统它具有无以比拟的优点。但空气源热泵的一个主要缺点是供热能力和供热性能系数随着室外气温的降低而降低，所以它的使用受到环境温度的限制，一般适用于低的温度在-10 以上的地区。将热泵技术与太阳能结合供应热水，这样空气源热泵无疑就是一种比较理想的辅助加热设备。

空气源热泵——工作程序介绍

制冷四大件：蒸发器、压缩机、冷凝器和节流装置四个部件。

稳定三大件：储液罐（压缩机），膨胀阀（毛细管），干燥过滤器（过滤水份和杂质）

除霜一大件：四通阀

突破传统能量转换理论，热泵价格，实现高能效；

热泵在工作时，工质能在蒸发器中吸收环境介质贮存的能量 Q_A ；

而启动系统需要消耗能量，即压缩机耗电 Q_B ；

同时工质在冷凝器中释放到高温介质的热量 Q_C ；

压缩机输入功启动系统后，由机械动能变成热能。所以热泵输的能量为压缩机做的功 Q_B 和热泵从环境中吸收的热量 Q_A 之和；得到 Q_B+Q_A ，突破传统单一不同能之间转变无法达到100%效率的瓶颈；采用热泵技术能效比更高。

热泵多少钱-德富(在线咨询)-热泵由浙江德富新能源技术有限公司提供。浙江德富新能源技术有限公司在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，德富一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄小姐。