

热水器 狮远节能科技公司

产品名称	热水器 狮远节能科技公司
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

制冷循环均采用逆卡若循环，该循环由两个等温过程和两个绝热过程组成，其过程如下：制冷剂经压缩机绝热压缩到较高的压力，消耗了功使排气温度升高，之后制冷剂经冷凝器等温地和四周介质进行热交换将热量传给四周介质。后制冷剂经截流阀绝热膨胀做功，这时制冷剂温度降低。最后制冷剂通过蒸发器等温地从温度较高的物体吸热，使被冷却物体温度降低。此循环周而复始从而达到降温之目的制冷系统的设计应用能量调节技术，热水器，一种行之有效的处理方式既能保证在制冷机组正常运行的情况下又能对制冷系统的能耗及制冷量进行有效的调节，使试验箱制冷系统的运行费用下降到较为经济的状态。

低温机性能指标

温度偏差

+2%、-3%R?H

升温时间

-20 ~-100 约35min -40 ~-100 约45min -70 ~-100 约55min

超低温空气源热泵的效果怎样？

在技术上实现没有障碍，关键看是否经济、节能。

所谓超低温空气源热泵，实际上就是个热泵。只不过泵（搬运）的是空气中的热量。所谓超低温只是指热源处的温度较低，而不是物理学所说的低于1K（-272.15℃）的温度。

利用热泵原理的民用采暖（制冷）设备近年来受到广泛关注和飞速发展，从空调扩展到热水器，地暖，热水器等。从一开始只能适应南方地区，到在北方也能应用。

低温机规格型号及技术参数：

ZT-ATH-80L， ZT-ATH-120L

ZT-ATH-150L， ZT-ATH-225L

ZT-ATH-306L， ZT-ATH-408L

ZT-ATH-800L， ZT-ATH-1000L

1.温度范围：常温~-20℃ /常温~-40℃ /常温~-50℃ /常温~-60℃ /常温~-70℃ /常温~-86℃。

2.控制稳定度：±0.5

3.分布均匀度：±1.5

4.温度偏差：±2

5.正常降温时间：+20~-20℃ 小于45分钟，+20~-40℃ 小于60分钟，+20~-50℃ 小于65分钟，+20~-60℃ 小于75分钟，+20~-70℃ 小于85分钟，+20~-86℃ 小于100分钟非线性空载。

热水器-狮远节能科技公司(图)由佛山市狮远节能科技有限公司提供。佛山市狮远节能科技有限公司（www.fssyjn.com）为客户提供“空气能常温机组,北方超低温热泵机组,地暖机组,泳池机组等”等业务，公司拥有“狮远节能”等品牌。专注于太阳能热水器等行业，在广东佛山有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：邱先生。