

# 热水器，节能热水器，空气能热水器，集体宿舍热水器，大型热水

产品名称	热水器，节能热水器，空气能热水器，集体宿舍热水器，大型热水
公司名称	东莞市科美环保设备有限公司
价格	6800.00/台
规格参数	品牌:科美 型号:k-r30 新旧程度:全新
公司地址	东莞市石排镇李横大道塘尾路段
联系电话	86-076981864788 13827236966

## 产品详情

### 【适用场所】

学校学生公寓、工厂宿舍、机关公寓、医院生院部、疗养院、酒店、宾馆、沐足、桑拿、大型发廊等

智能化微电脑智能控制系统，智能补水，智能回水，智能停开机，用水温度可随意调节，定时供水，超大面积的铜管盘管，配合大排量的风机，最大程度地吸取空气中热量。防腐、防结垢的高效的换热系统，大大提高机组的效率。通过宽工况、中温低压、大排风、广集热的多种技术结合，主机处于低负荷运行，噪音小，使用寿命长，综合制热效率高达450%以上。

注： 本技术参数工况：室外干球温度20℃，湿球温度15℃，自来水温度15℃，出水温度55℃。

以上参数仅供参考，如有变更，恕不另行通知，所购机性能参数与本表不符，以产品铭牌为准

### 【产品概述】

空气能热水机组是指以环境空气的热量作为能源进行加热的热水器。是一种新型节能环保供暖产品，该机组采用全世界备受关注的新节能技术。

目前市场上的热水产品按其所借用能源的不同主要包括燃气热水器、电热水器和太阳能热水器三大类，与这些传统式热水器相比，空气能热泵热水器具有得天独厚的产品优势。被行业誉为“第四代”热水器。空气能热泵热水器自上世纪90年代在欧美等发达国家发展成熟后，受欧美等发达国家政府的高度重视和大力推广，在欧美等发达国家已经普及应用，广泛应用于家庭、学校、医院、酒店、宾馆、美容美发中心、洗浴工厂等需要集中使用热水的场所。

## 【工作原理】

热泵热水器是运用逆卡诺循环原理，通过热媒在吸热装置内气化吸收空气或者其他低温源中的热量，通过少量电能驱动压缩机把热媒压缩成高温气体进入放热装置内，把吸收的热能及本身所用电能转变的热能释放到水中，把水不断加热，热媒放热后变成液体又回到吸热装置，周而复始循环工作。

## 【产品优势】

### 节能环保

采用特殊高效环保热媒，产热水温度高达60℃，与煤气比较节能60%以上，与燃气热炉比较节能达50%以上，无任何有害气体、液体和燃烧废弃物产生和排放。

### 安全可靠. 长久耐用

水电完全分离，压缩机出来的高温高压的气体通过热交换器与储水箱中的水交换热量，装有电流过载保护，高低压力保护及延时开机等安全装置，随时报警，显示故障。

### 智能控制

出水温度可恒定，用水温度可随意调节，机组启动后可根据用户需求，供热水、回水、水温度调节、定时开机、定时供水、安全保护等全部采用微电脑全自动智能化控制，大屏幕彩色液晶显示器，操作简单明了，给用户带来极大方便。

### 更加关注细节

选用大风量、低功率、优质的风机、风叶，经久耐用；外型美观大方；不锈钢螺丝，易拆、易保养。务求内外兼优，品质卓越。