

# 家用空气源热泵热水器|空气源热泵热水器

产品名称	家用空气源热泵热水器 空气源热泵热水器
公司名称	潍坊航拓机电科技有限公司
价格	7400.00/台
规格参数	品牌:科霖 型号:RSJ-72/320F 容量:300L以上
公司地址	临朐县龙岗镇新潍临路与老潍临路交叉口南200米路西
联系电话	0536-3117966 18765690369

## 产品详情

品牌	科霖	型号	RSJ-72/320F
容量	300L以上	安装方式	立式落地式
额定电压	220 (V)	额定功率	1700 (W)

1.空气能热泵热水器安全环保；热水机组制热水时，只是热泵热水器系统内冷媒（热媒）的搬运过程，而空气能热泵热水器机组无须用电与水进行接触，彻底消除电隐患。热泵热水器是采用太阳能、空气热能和电能三种干净能源，空气能热泵热水器没有使用油、煤、气等矿物燃料所造成的环境污染。热泵机组它在工作过程中没有排放有害气体，用户即使在密闭的空间沐浴，也不用担心人体健康方面的问题。2.空气能热泵热水器多路供水，供水热量大；即开即有，恒温。空气能热泵热水器机组特别适用于家庭，复式住宅、别墅、宾馆、酒店等大量用热水的场所。3.空气能热泵热水器安装简便；不受安装位置的限制，可装在阳台、厨房、浴室、车库、地下室、储物间等处，此热水机组不须专人看管，也不须为其热泵热水器机组设专用机房，全自动控制，可实现无人操作。4.空气能热泵热水器高效节能；科霖数码节能中央热泵热水器其使用成本仅是电热水器的1/5、柴油热水器的1/3、燃气热水器的1/3、太阳能热水器的2/3，所以空气能热泵热水器机组是目前最高效能的热水器！5.空气能热泵热水器应用广泛；热泵机组适用范围非常广泛：家庭、别墅、复式住宅、办公大楼、酒店、工厂、医院、学校、桑拿、浴室、小区、发廊等，可以单独使用，亦可组合使用，对不同的供热要求，可以选择不同的组合设计。6.此空气能热泵热水器热泵机组全天候使用；不受天气变化影响，不论晴天，阴天、雨天，都能昼夜源源不断地供应热水。弥补了一般太阳能受天气影响、可保证一年365天随时供应热水，且安装有精确的水温控制系统，保证在沐浴过程中有恒定水温。7.空气能热泵热水器机组绿色供热高效节能；空气热能热水机组消耗1kw的能量，用户可以得到3.9kw以上的热量。与常规热水器相比，可节省70%以上的能源，短期即可收回投资。8.优质零部件稳妥可靠；科霖热泵热水器采用世界顶级谷轮压缩机，热泵热水器机组其他主要零部件亦采用世界一流名厂产品，品质更有保障，让你使用使用更放心！外壳采用进口镀锌板或不锈钢板制造而成，精工制造，精心策划，不褪色，能适应各种恶劣天气，使用寿命长达15年以上。

科霖电器是集热泵热水器及空调器生产销售技术为一体的大型专业化的电器公司。主要生产的产品有热泵热水器和空调器两大系列。热泵热水器系列有：商用热泵热水器、家用热泵热水器、水源热泵热水器、热泵泳池机、空调热泵一体机(即三联机)。科霖电器拥有10000多家经销单位和oem商家，遍布全国和港、澳、台等地区。凭借过硬的产品质量、领先的技术和优质的产品先后服务

热泵热水器在销售额、市场占有率等各方面一直保持在同行业前列。科霖电器生产的所有空气源热泵热水器产品均全部通过了“ccc”“ce”和“广东省名优产品”之称和广大用户的赞同和认可。空气源热泵热水器是从自然界的空气中获取热量，经过电力而输出高热量用以加热热水的设备系统，该系统在工作过程中消耗1度电即可获得3-5度电的热量，热泵热水器机组系统占地空间少，外形美观，安装方便，是家庭、别墅、复式住宅、办公大楼、酒店、工厂、医院、学校、桑拿、浴室、小区、发廊等理想的新型热水器。科霖空气源热泵热水器的优特点：热泵热水器机组安全：空气源热泵热水器不存在电热水器、燃气热水器使用过程中可能出现的易触电、漏电、易燃、易爆、易中毒等安全隐患；安全可靠：热泵热水器机组经济节能，空气源热泵热水器从自然界的空气中获得热能，它的用电量仅是普通电热水器的四分之一左右，节能效果显著；热泵热水器机组环保：空气源热泵热水器使用过程中没有废气、废物排放，清洁环保；热泵热水器机组方便：空气源热泵热水器从空气中获取能量，不受阴雨天的影响，二十四小时全天候使用，可安装于阳台、储物间、地下室、楼顶等地方，简捷方便，无须专人看管；优质零部件稳妥可靠：科霖热泵热水器采用世界顶级谷轮压缩机，其他主要零部件亦采用世界一流名厂产品，品质更有保障，使用更放心！外壳采用进口镀锌板或不锈钢板，精工制造，精心策划，不褪色，能适应各种恶劣天气，使用寿命长达15年以上。

## 产品知识

空气能热泵热水器工作原理  
空气源热水器能源秘诀  
水源热泵热水器工作原理  
热泵热水器历史  
热泵热水器可安装的地方有哪些  
空气源热泵热水器工作流程  
科霖牌空气能热泵热水器的八大优点  
空气能热泵热水器适用范围有哪些  
热泵热水器利用逆卡诺循环原理  
套管换热器产品讲述

## 产品技术

热泵热水器系统操作及键盘设置  
空气能热泵热水器运行功能说明  
教你认识热泵热水器保护功能及故障显示、报警  
教你如何安装热泵热水器设备  
如何启动空气能热泵热水器机组  
教你如何维护与保养你的热泵热水器机组  
如何调节热泵热水器的水温温度  
热泵热水器的测温传感器  
热泵热水器的保护功能  
热泵热水器各种负载的控制