

# 佛山科霖空气能热水器\_诚招全国各市代理\_经销商

产品名称	佛山科霖空气能热水器_诚招全国各市代理_经销商
公司名称	佛山市科霖电器有限公司
价格	16333.00/台
规格参数	品牌:科霖 型号:KL-3H/B 安装方式:立式
公司地址	佛山市三水区西南街道宝华路二号
联系电话	0757-87662622 13302857811

## 产品详情

品牌	科霖	型号	KL-3H/B
安装方式	立式	容量	150L以上
最大加热功率	2000W以上	控制方式	智能控制
价格范围	4000以上	电源电压	380 ( V )
温度范围	60 ( )		

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度电即可获取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。

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售后服务

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

空气源热泵热水器又称热泵热水器又有人称空气能热泵热水器，由热泵吸收空气热源制取热水，节能效率是电热水器的4倍以上，比太阳能热水器还要节能，空气能热泵热水器机组是目前世界上最为先进的节能环保中央热水系统。科霖热泵热水器是采用逆卡诺原理，热泵热水器是以极少的电能来吸收空气中大量的低温热能，热泵机组通过压缩机的压缩变为高温热能，传输至水箱加热热水，所以它能耗低、效率高、加热速度快、安全性好、环保性强，源源不断的供应热水。作为热水系统它（空气源热泵热水器）具有无以比拟的优点。科霖热泵热水机组遵循能量守恒定律和热力学第2定律，运用热泵的原理，只需要消耗一小部分的机械功（电能），将处于低温环境（大气或地下水等）下的热量转移到高温环境下的热水器中去加热制取高温的热水。热泵热水器机组可以与水泵相比拟，水是不能自发地从低处流向高处，要将低处的水输送到高处，必须用一台水泵，消耗一部分电力，才能将水送到高处的水箱中。同样，根据热力学第二定律，热量也是不能自发地从低温环境向高温环境中转移（传送），而要实现这个目的，必须要有一台机器，消耗一部分机械功（例如电能），才能将低温环境中的热量传送到高温环境中去。这样的机器就称之为“热泵”。热泵的作用是将空气中或低温水中的热量取出，连同本身所用的电能转变成的热能，一起送到高温环境中去应用。心系天下冷暖，科技服务社会！环保与节能是人类永恒的主题，人和自然的和谐发展是科霖永恒的追求！

