

# 10P顶吹风热泵热水器|中央热水器系统

产品名称	10P顶吹风热泵热水器 中央热水器系统
公司名称	佛山市科霖电器有限公司
价格	44500.00/台
规格参数	品牌:科霖 型号:KL-10H/B 安装方式:卧式
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-10H/B
安装方式	卧式	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 ( )		

热泵是一种能从自然界的空气、水或土壤中提取低品位热，经过电力做功，输出可用的高品位热能的中央热水设备，可以把消耗的电力变为3倍甚至3倍以上的热能，是一种高效供能技术。热泵技术在空调领域的应用可分为空气源热泵、水源热泵以及地源热泵三类。由于热泵是提取自然界中能量，效率高，没有任何污染物排放，是当今最清洁、经济的能源方式。在资源越来越匮乏的今天，作为人类利用低温热能的最先进方式，热泵热水器技术已经在全世界范围内受到广泛关注和重视。热泵热水器是热泵技术在生产热水方面的一个应用，它的供热方式与传统的水热水器截然不同，是以空气、水、太阳能等为低温热源，以电能为动力从低温侧吸取热量来加热生活用水，热水通过循环系统直接送入用户或进行小面积采暖。避免了传统燃油、燃气和电热水器能耗大、污染严重、费用高等缺点，可节约75%的日常使用成本，运行不受气象条件制约，是目前学校宿舍、酒店、洗浴中心等场所的热水集中供应系统的最佳解决方案。科霖凭借其在热泵领域强大的技术实力，率先开展热泵热水器的研究，并将最为适合的空气源热泵技术应用于热水供应系统，生产出新一代高效节能、绿色环保的空气源热泵热水器，可以智能化地向终端用户提供连续、稳定的生活热水，机组运行时无任何排放及污染。目前科霖空气源热泵热水器在全国范围的应用已日趋成熟，尤其在大型项目的运作和实施方面具有绝对优势。科霖热泵热水器6大优势:高效节能：运行费用比燃气热水器节省74%，比电热水器节省76%，比锅炉节省73%安全环保：从基本上杜绝漏电、爆炸、干烧、一氧化碳中毒等安全隐患全天候运行：不受春夏秋冬、阴天、雨天、夜间等天气影响，一年四季均可提供持续不断的热水，想用就用方便于工作耐用：占地空间小、安装简便、采用高效节能热泵专用压缩机，水箱配sus 304 不锈钢内胆，持久耐用。智能控制 多点恒温科霖热泵热水器特点：1.空气能热泵热水器机组为长方体结构，占地空间小，储热水箱可以放置在厨房或小阳台。2.空气能热泵热水器分体式热泵机组，安装简便，只需接上水管及插上电源即可。3.空气能热泵热水器微电脑控制，全自动运行，具有断电自动记忆功能，来电后自动开机运行。4.空气能热泵热水器水箱主机任意组合，满足个性化需求。5.空气能热泵热水器不受环境影响，一年四季可用。6.空气能热泵热水器安全,节能,无污

染。

产品名称：10p商用空气源热泵热水器产品型号：kl-05h/b适用于：宾馆、工厂、学校、医院、浴室等场所  
 产品描述：1、可一年四季全天候运行，不受环境影响（无论白天、黑夜、阴雨天、寒冷天气）；2、可每天连续产水，产水量大；3、工程安装简便、运行及维护成本低廉；4、安全性能远超锅炉、电热水器、燃气热水器；5、全自动控制，使用方便；6、夏天制冷，冬天制热，热水免费使用；7、具有断电自动记忆功能，无需专人开关机；8、在环境温度较低时，微电脑自动启动化霜功能；9、世界绿色环保节能前沿产品；

项目	商用空气源热泵热水器型号					
	kl-3d/b	kl-3h/b	kl-5h/b	kl-10h/b	kl-15h/b	kl-25h/b
最高出水温度 ( )	60	60	60	60	60	60
额定出水温度 ( )	55	55	55	55	55	55
产水量 (l/h)	210	210	400	800	1100	2000
制热量 (kw)	9.3	9.3	16.3	36	54	88
电源	220v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz	380v/50hz
额定输入电流 (a)	13	5	8	16	24	40
额定输入功率 (w)	2650	2650	4650	9300	13950	23200
最大输入电流 (a)	17	6.5	11	22	33	55
最大输入功率 (w)	3650	3650	5800	11600	17400	29000
噪声 (db)	52	52	54	56	58	60
接管尺寸 (inch)	1"	1"	1"	1.5"	1.5"	2.5"
主机外形尺寸 (m m)	720*720*770	720*720*770	820*720*1020	1440*700*1020	1440*700*1385	2000*980*1960
主机重量 (kg)	100	100	150	270	340	700
接地要求 ( )	5	5	5	5	5	5
使用环境温度 ( )	-5~40	-5~40	-5~40	-5~40	-5~40	-5~40
水箱尺寸	根据用户需要自行配备					

环境温度：20 ，进水温度20 。以上尺寸如有变动，以实物为准，不另行通知。

### 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

