

# 空气能热水器商用10P学校办公热泵热水汗蒸泳池馆

产品名称	空气能热水器商用10P学校办公热泵热水汗蒸泳池馆
公司名称	深圳市九恒科技有限公司
价格	24500.00/台
规格参数	品牌:九恒 型号:KF400-JS01II 产地:江华
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙三上下围第二工业区
联系电话	0755-23723386 13316829766

## 产品详情

### 产品介绍

### 产品信息

商品名称：空气能热水器商用 空气源热泵热水器 南方常温机

商品品牌：九恒

商品尺寸：10P ( 1480\*800\*1123MM )

商品净重：280KG

商品货号：KFXRS-38II-J1

机组功率：10P ( 8.6KW )

制热量：38KW

产水量：800L/h

接管管径：DN40

材料组成：美国谷轮热泵，独立换热器，电子膨胀阀，智能微电脑，优质紫铜管，定温恒温补水功能，

漏电开关保护集器。

额定出水温度：55

最高出水温度：60

售后服务：保修两年

注：以上参数工况，干球温度20℃，湿球温度15℃，进水温度15℃，额定出水温度55℃测得。以上数据仅做参考，请以机身铭牌实际标示为准。

### 空气能热水器南方常温机规格参数

规格	型号	电压	功率	电流	制热量	出水温度	环境温度	产水量	管径	重量	尺寸
3P	KF240-JS380V 01II		2650W	4.7A	11.2KW	60	43 /-5	240L/H	DN25	115KG	750*710* 860MM
5P	KF400-JS380V 01II		4500W	8A	19KW	60	43 /-5	400L/H	DN25	160KG	903*823* 973MM
7P	KFXRS-2380V 5II-J1		5900W	9.9A	25KW	60	43 /-5	550L/H	DN25	180KG	903*823* 973MM
10P	KFXRS-3380V 8II-J1		8600W	13A	38KW	60	43 /-5	800L/H	DN32	280KG	1480*800 *1123M M
15P	KFXRS-5380V 0II-J1		11300W	20.2A	50KW	60	43 /-5	1100L/H	DN40	350KG	1480*800 *1326M M
20P	KFXRS-7380V 2II-J1		16300W	29.1A	72KW	60	43 /-5	1600L/H	DN40	580KG	1918*104 8*2019M M
25P	KFXRS-9380V 0II-J1		18900W	36.2A	90KW	60	43 /-5	1980L/H	DN50	610KG	1918*104 8*2019M M

空气能热水器分为南方常规温度机型和北方超低温机型（采暖机/地暖机/低温机/煤改电机组）

空气能热水器南方常温机环境温度（-5℃/43℃）长江以南地区可以选用南方常温机

广东、海南、贵州、湖南、江西、福建、云南、重庆、四川

空气能热水器北方低温机环境温度（-25℃/43℃）长江以中游以北地区可以选用北方低温机

浙江、安徽、湖北、陕西、河南、江苏、甘肃、青海、宁夏、山西、北京、河北、山东、天津、青海、辽宁、吉林、黑龙江、西藏、新疆

空气能热水器南方常温机：全年供应热水、也可以作为南方地区地暖供暖。

空气能热水器北方低温机：全年供应热水、供暖、采暖、地暖、暖气片、煤改电工程改造、北方旧煤锅炉改造工程。夏天供应热水或者冷气（热水和冷气只能二选一，需要夏天同时提供冷气和热水需要配2台以上机组使用。）

适用场所：商用酒店、宾馆、工厂、工地、会所、洗浴中心、洗脚城、政府、政府、学校、宿舍、办公、写字楼、居民楼、泳池馆、桑拿馆、婴儿馆、高温热水处理厂；家用家庭用水、别墅、小区、等需要供应热水场所。

### 空气能热水器制热原理

空气能热水器，也称“空气源热泵热水器”。“空气能热水器”把空气中的低温热量吸收进来，经过氟介质气化，然后通过谷轮热泵压缩机压缩后增压升温，再通过换热器转化给水加热，压缩后的高温热能以此来加热水温。

### 空气能热水器优势

节能 安全 环保 便捷

空气能热水器具有高效节能的特点，制造相同的热水量，是一般电热水器的4-6倍，其年平均热效比是电加热的4倍，利用能效高。

该新产品克服了太阳能热水器依靠阳光采热和安装不便的缺点。由于空气能热水器的工作是通过介质换热，因此其不需要电加热元件与水直接接触，避免了电热水器漏电的危险，也防止了燃气热水器有可能爆炸和中毒的危险，更有效控制了燃气热水器排放废气造成的空气污染。传统的电热水器和燃气热水器是通过消耗燃气和电能来获得热能，而空气能热水器是通过吸收空气中的热量来达到加热水的目的，在消耗相同电能的情况下可以吸收相当于四倍电能左右的热能来加热水。