

空气能热水器|空气能商用机|热泵

产品名称	空气能热水器 空气能商用机 热泵
公司名称	佛山市旭阳能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市禅城区季华二路莲丰工业区B1栋
联系电话	0757-82728291 13827702765

产品详情

华川空气能商用系列技术参数表（常规商用机）：

产品型号	制热量W/H	产热量L/H	额定输入功率W	电源V/Hz	适用环境温度℃	外形尺寸mm	噪
HCRB032ED(/Z)-N	8800	220	2300	380/50	-10 ~ +40	620*660*927	
HCRB052ED(/Z)-N	17958	410	4380	380/50	-10 ~ +40	720*760*928	
HCRB110ED(/Z)-N	35200	810	8800	380/50	-10 ~ +40	1420*760*927	

华川空气能中央热水器产品优势

华川空气能中央热水器拥有很多项创新系统优化技术，本着“开源节流”的原则，运用创新科技优化系统、充分挖掘生活热水系统的节能潜力，在研发、生产、技术标准和产品质量等方面总体处于国际领先水平。

与目前市场上大多数品牌同类产品相比，我们的产品优势：

特殊系统设计，产热水持续、稳定

系统设计上采用高压旁通卸荷保护和回气喷液冷却相结合的处理方式解决了其他品牌空气能热水器在热水加热过程中，尤其在夏季高温季节，因环境温度本身较高，同时随着水温不断加热，系统压缩机会因排气温度、排气压力过高，频频出现调停保护，导致无法持续正常加热热水的现象。

采用特殊高效、环保节能工质

选用专为华川空气能中央热水器系统优化配置的高效、环保、节能型特殊工质，该工质不仅改善压缩机润滑性，减少压缩机摩擦15倍，清洁换热器内侧表面，保持并提高系统密封状况，使得系统更加稳定，延长使用寿命，而且比常规R22冷媒节能约10%-20%。

空调配中央热水一体化设计，节能效果更加显著

空调配中央热水一体化设计，将所有空调余热利用起来，克服了单一供热水，功能不完善，水温不理想等不足之处，产品功能齐全，可同时供热水、暖气、冷气，且各功能间互不制约。当空调和热水器同步使用时，能迅速产生大量的免费热水，储温与速热相结合，节能效果特别显著，热水能效比（热效率）高达600%。

热泵技术及除霜控制技术更加先进可靠

针对冬季运行的实际气候状况，华川为提高热泵技术和除霜控制技术提供了新思路，有效地解决了其他品牌空气能热水器在冬季工况下运行反映出来的包括能效比明显偏低，水温不理想，换热器易结霜，融霜过程伴随水温下降，融霜不干净，系统低压保护停机，压缩机缺油运行导致烧坏等相关问题。

强制对流换热，产热水效率明显提高

华川空气能中央热水器采用强制对流换热，提高了换热效率，热水加热时间明显缩短，而且每次只根据需要用多少就加热多少，热水源源不断，方便、省时、省电。

系统补水更加合理

在使用热水时，利用电磁阀控制水箱水位，当水箱水位低于某个值以后，与其他品牌同类产品不同的是，华川空气能中央热水器通过电磁阀控制把自来水补到主机入口处，经加热后再流至水箱，而不是直接补到保温水箱，否则冷热水相互混合在一起，会导致水温下降。