

# 空调清洁保养 武汉中建天创 湖北空调水处理

产品名称	空调清洁保养 武汉中建天创 湖北空调水处理
公司名称	武汉中建天创环境工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区华师园北路8号华丽环保工业园4楼401号
联系电话	18502710123 18502710123

## 产品详情

能效比：2.99

能效比就是额定制冷量与额定功率的比值，越大越好。国家规定的家用定速空调能效比3.2-3.6（制冷量 $C \leq 4500W$ ），共分为三级，一级是最1好的，也就是能效比在3.6以上的属于最节能的一级空调产品（旧标准分五级，新标准定速空调分三级，空调清洁保养，变频空调分五级3.0-5.2，新标准从2010-6-1起执行，详见：GB12021.3-2010）。

额定制冷量：2700W

我们通常所说的1匹空调的额定制冷量约在2200W-2600W左右。

额定制热量：3000W(3600W)

额定制热瓦数，括号里表示最1大的制热瓦数。

额定功率：制冷903W

制热920W（1520W）

这也就是我们通常所说的耗电量，湖北空调水处理，即千瓦/小时。制热功率括号里表示的是最1大额定功率，也就是说一小时制热最1大耗电量是1.5个字左右。

定速与变频家用空调分为变频的和定速的。同一匹数的空调调节室内气温的能力，变频空调大于定速空调。变频空调的性价比相对较高，使用更节能。另外变频空调能做到精确控温，在一定程度上防止得“空调病”。

## 1、定速空调的费电：

定速空调的开机电流数倍于额定电流，空调水处理装置，并且定速空调在运行中频繁开停机，很费电。

定速空调在运行中一直以额定高功率制热，室温上升到空调设定温度加1度后，空调停机。空调停机后，当室温下降到空调设定温度减1度时，空调再次启动，如此循环往复。制冷亦然。

定速空调冬季制热能力不够，带有电辅助加热元件，能效比仅为1。定速空调的电辅助加热功率为1~2kW，很费电。

## 2、变频空调的省电：

变频空调的开机是软启动，无冲击电流，对用电没有浪费。

变频空调在运行中先是高频运行升温，当室温达到空调设定温度后，空调变为低频运行保温，不停机。持续低频运行的耗电，只是额定功率的三分之一，甚至仅为四分之一。制冷亦然。

变频空调不带很费电的电辅助加热元件。综上所述，变频空调的持续低频运行既无频繁开机的冲击电流，又不象定速空调那样长时间的高功率运行，更没有很费电的电辅助加热元件，所以，空调水处理设备，变频空调比定速空调节能省电。

## 压缩机

空调压缩机中所指的一个齿间容积对的工作过程。阴螺杆、阳螺杆转向互相迎合一侧的气体受压缩，这一侧面称为高压区；相反，螺杆转向彼此背离的一侧面，齿间容积在扩大并处在吸气阶段，称为低压区。这两个区域被阴螺杆、阳螺杆齿面间的接触线分隔开。可以近似地认为：两螺杆轴线所在平面是高压、低压力区的分界面。压缩制冷剂（例如氟利昂）变成液态。然后利用液态在常压下变气态时的吸热现象制冷。空气密度是很小的。你拿根打针用的针管。抽满一针管空气，用手堵住出气口，推动针管就是在压缩空气了。用针管就可以把气体压缩三分之一的体积。

空调清洁保养-武汉中建天创-湖北空调水处理由武汉中建天创环境工程有限公司提供。武汉中建天创环境工程有限公司（[www.027zjtc.com](http://www.027zjtc.com)）是湖北武汉，清洗、清理设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中建天创领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中建天创更加美好的未来。同时本公司（[www.hbwhktqx.com](http://www.hbwhktqx.com)）还是从事武汉空调清洗，武汉空调清洗价格，武汉空调清洗一次多少钱的厂家，欢迎来电咨询。