

空调扇 负离子空调扇 负氧离子机 负离子机 负离子康健仪

产品名称	空调扇 负离子空调扇 负氧离子机 负离子机 负离子康健仪
公司名称	李成桂（个体经营）
价格	668.00/台
规格参数	品牌:亚利森 型号:YS-30 冷暖类型:单冷型
公司地址	中国 福建 龙海市 漳州龙海角美镇龙池开发区菁英花园5411号
联系电话	86 596 6863472 13959220849

产品详情

品牌	亚利森	型号	YS-30
冷暖类型	单冷型	额定电压	220 (V)
制热功率	55 (W)	额定频率	50 (Hz)
风力档位	三档	开关类型	其他
摆放方式	落式	是否支持摆动送风	支持
送风范围	20 (m ²)	水箱容积容量	3 (L)
定时	1-12 (小时)	材质	ABS
重量	4 (kg)		

产品参数:

货号: ys-40

重量 : 8公斤,包装好后重量是11kg

尺寸 : 435*335*650

关键字:遥控,负离子,纸帘玻璃花面

产品特点:

欧式经典外型设计.

冰水制冷、无氟污染绿色环保.

纸帘蜂窝网式加湿降温,

贯流式风道, 风量大, 噪音低.

特有超高浓度30cm处1200---2000万个负离子清新空气.

负离子：高负离子释放功效可以达到 $12\text{---}20 \times 10^6$ 次方，强力抑制、杀灭室内空气中的细菌，霉菌，去除烟味、尼古丁、室内污浊气体、卫生间、宠物异味以及室内装饰材料挥发的有害气体；有效去除空气中的花粉、微粒、螨虫等易导致过敏性哮喘的物质。负离子有“长寿素”和“空气中的维生素”之称，能有效去除空气中的花粉、微粒、螨虫等易导致过敏性哮喘的物质，促进人体的新陈代谢，减少呼吸系统发病率，增强人体的抵抗力和免疫力等功能，使室内空气洁净、清新、无二次污染，符合环保要求。通过改善室内空气质量，营造舒适的生活环境

1、改善肺器官功能。吸入负离子30分钟后，肺能增加吸收氧气20%，多排出一氧化碳14.5%。2、降低血压。3、增强心肌功能。4、改善睡眠。5、使人精神振奋。6、提高工作效率。7、具有明显的镇痛作用。8、能激活肌体多种酶。9、促进新陈代谢。

7.5小时定时功能.

120度广角送风.

远距离遥控设定功能.

多层空气过滤功能,有效杀菌,除尘、除异味.

上置加水加冰槽使用方便.

功能简介：

采用冰晶制冷降温,省电,绿色环保,多功能合一,冷风加湿除尘净化空气.特有的自然风,睡眠风功能 11L大容量水箱.水分子增湿空气,水洗空气,增强房间湿度,三档风速选择,自动摆风装置。加冰制冷,冰晶储能制冷。可视水位,更直观方便。7.5小时累计定时,自由选择。模拟火炉;万向脚轮设计,移动更便捷。

性能和特点：

1水帘式加湿方式

制冷效能比 (COP) 值高,简单的物理储能技术,吹出的风比环境温度低2-3℃,用电量则是普通空调的5%,属无氟污染的环保加点,适合当今时代潮流。2、制冷所使用的水是家家都有的绿色能源,取之容易。加入时以防溢出,免使机子漏电、损坏。

3、水内如加少量液体香料,带着芳香润泽的潮湿因子,吸附烟中的尼古丁、新居内油漆、黏合剂、胶合

板甲醛、氨、厨房间油烟等废气，吐出的新鲜空气使您冬天嘴唇不开裂，皮肤不干燥，不粗糙，起着美容的效果；杀灭细菌，防止静电，消除灰尘是它神奇的功能。

4、赶时代潮流的空调扇使您精神振奋，工作愉快，呵护着您家、我家、大家！

空调扇的工作原理：

空调扇内部有一块布帘，工作时该布帘布满了水，空气在风机的作用下通过布帘，湿润的布帘可以将空气中的灰尘等污染颗粒除去而达到净化空气的效果，同时空气会带走一部分水分，变的湿润起来，从而达到对空气加湿的目的，这对干燥的北方消费者有很大的诱惑力。空气通过湿润的布帘，与冰冷的水发生接触后，发生热传递，燥热的空气会变得清凉起来，从而达到了降温的目的。

空调扇原理

通过水蒸发制冷 水泵将水箱里的水抽到空调扇上方的积水盒，透过7个水孔，将水喷淋到下面的水帘布，多余的水由回水管向下流入回水箱。 电机带动风轮转动，空气经过防尘网过滤、水帘布加湿并蒸发带走热量，清凉的风从出风框吹出来。

空调扇本质上属于风扇范畴，与风扇同样是电子制冷。由于其外型酷似微型柜式空调，因此得名“空调扇”。空调扇的制冷原理其实很简单，简单来说，空调扇实际上是一个装有水冷装置的电风扇。空调扇里面安装有一个水泵，其中水泵能使空气在水循环中被冷却，吹出低于室温的冷风。空调扇的制冷没有压缩机，不用氟利昂，靠内置的水泵让水在机内不断循环，并将周围的空气冷却。现在又出现冷暖两用的空调扇，既可降温又可升温，更有空调效果。但业内认识声称这种空调扇的制冷效果当然不及空调的制冷效果。但一般来说可以在送风口附近降低5—8℃，经过水循环制冷得出的冷空气再吹出来，感觉就温度就下来了。业内人士称之为物理储能制冷。