

新风换气机安装 华科空调 淄博新风换气机

产品名称	新风换气机安装 华科空调 淄博新风换气机
公司名称	武城县华科空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	15269478809

产品详情

1、什么是新风？

新风系统就是通过新风机组、新风管道和风口，将室外空气经过新风机组净化处理后通过风管、风口送入室内，同时保证室内维持健康安全的呼吸环境。

2、新风有什么用？

新风起到不开窗净化空气的作用，能减少室内空气中有害物质和有害气体，保证室内空气的含氧量，新风换气机介绍，有利于健康。

3、新风都有什么类型？

家装常用新风机组有单向流、自平衡、双向流、全热交换，还有人居自主研发的新风直流净化加内循环净化的新风机组。

4、功耗多少？

新风机组的耗电部件是风机的电机，相当于风扇的耗电量，家装新风机组的耗电量一般在100W以下。机组风量越大耗电量越大。

5、噪音如何？

家用新风机噪音一般在30-40分贝。高、中、低三档中，高速噪声大，低速小。而分室型恐龙壹号mini的噪音低于35分贝。

6、新风用多大的机器，如何计算？

可按两种方法计算：

(1)、换气次数：家装换气次数一般选择0.5-1次。

(2)、人均新风量：每人每小时30-50立方的新风量。例如：15平方主卧室，层高2.5米，按照方法1计算得到小时新风量为 $15 \times 2.5 \times 1 = 37.5$ 立方，按照方法2计算时，主卧室人数按照2人计算，则需要的小时新风量为 $2 \times 30 = 60$ 立方两种计算结果，选择较大的一个作为选型依据，即该房间每小时需要60立方的新风量。其余房间也按照该方法计算，各房间总风量之和小于等于选择的新风机组的风量。

7、什么场合如何区分？

根据不同场所的换气次数和人均小时新风量，新风换气机安装，家装0.5—1次，商场1.6—3.9次，计算机房1.1—2.7次，体育馆2.5—6.3次，小型会议室3-5次，大型会议室8次左右，饭店、KTV6—8次，计算出总新风量，然后选择风机型号。

8、风管和风口有关系吗？

有关系，新风经新风管道、风口送入室内，风口和风管如果连接的不紧密会导致漏风，所以在选择风口是口径要与跟它连接的风管一致。

9、全热交换是什么意思？

全热包含显热和潜热。显热：高温空气和低温空气因温差传递的热量，潜热：高温空气中水蒸气凝结时散发的热量。全热回收净化设备在家庭应用需要更加精细专业的管理保养才能发挥出其价值。

10、全热交换有什么用途？

节能，降低或提高进入室内空气的温度，降低空调负荷。

排风温控就是特定进风口温控，其可用标准一般是新风换气机以考虑房间内环境卫生规定而并不是承担房间内负载来应用的。

在全部操纵时间内，新风换气机排风温度以维持稳定数值标准。排风温控时，一般是夏天操纵冷盘管水流量，冬天操纵热风机盘管水流量或蒸气风机盘管的蒸气总流量。

新风换气机空气湿度操纵的关键一点是挑选温度传感器的设定部位或是主要参数，这两者之间增湿源和操纵方法相关。

吊顶式新风系统设计原则:

室内空气的好坏直接影响人们的健康，吊顶新风换气机，先进中央吊顶式新风换气机依据三大原则进行设计。

原则一：新风从空气较洁净区域起居室、卧室等进入，由污浊处排出。如浴室、卫生间及厨房排出。

原则二：以满足人们日常工作、休息时所需的新鲜空气量，淄博新风换气机，并同时达到节能的目的。

原则三：一年365天，一天24小时连续不间断通风。中央吊顶式新风换气机，排污保鲜，创造清新

、清浄的居室环境，在健康的同时，兼顾节能、环保、安全和人性化。

新风换气机安装-华科空调(在线咨询)-淄博新风换气机由武城县华科空调设备有限公司提供。武城县华科空调设备有限公司(www.dzhktsb.com) 实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领华科空调和您携手步入辉煌，共创美好未来！