

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



组合式鄂式的原理及图片

通常采用的功能段包括空气混合过滤(组合式鄂式的原理及图片还可细分为粗效过滤中效过滤等几段)表冷器送风机回风机等基本组合单元(如图-所示)，组合起来与一个卧式的柜式风机盘管机组功能差不多。图-组合式空调机组外观图图-组合式空调机组结构分解图二次回风系统组合式空气处理机组的工作流程如图-所示。新风阀；混合室法兰盖；、回风阀；、混合室；过滤器；、9、中间室；、混合阀；一次加热器；0喷水室；二次加热室；风机接管；加热器支架；三角支架图-组合式空气调节机组（二次回风式）新风通过新风阀进入空调机箱，与室内来的一次回风在回风段中进行混合。图-二次回风系统在空气焓-湿图上的表示由室内排出的空气经回风管道内设置的消声器降噪，由回风机将一部分空气排出系统。将上述空气处理过程表示在焓-湿图(如图-所示)上为夏季室外空气状态为 w ，回风空气状态为 N ，这两股风混合后的状态为 C 。然后，通过加热器等湿加热到 H 点进入喷水室，降温除湿后达到机器露点 L ，再与回风混合，混合后的空气状态点为 C 点。

这时，送风温差为 t_0 ，可以表示为全功能系统组合空调机组实际应用中并不多见，选用时应根据工程需要和业主要求，有选择地仅选用其中所需要的功能段可。

阅读本文的人组合式鄂式的原理及图片还阅读了：什么是组合式空调机组空调新风回风混合部件空调系统中

的风机吊顶式新风机组-FP-D,立式新风机组-FP-L,卧式新风机组-FP-W,立式新风换气机-XF-L,卧式新风换气机-XF-W,吊顶式新风换气机-XF-D组合式空调机组的运行原理德州益华空调设备有限公司生产新风机组新风机组和空调机组区别一：新风机组是用来处理新风的，在一座大形建筑内，一般新风机组是和风机盘管配合起来使用，风机盘管+新风机其实就和空调机差不多了。由于风机盘管没有新风口，所有需要新风机提供，新风机组提供的经过处理的新风和经过风机盘管处理过的回风，或者是先混合再由风机盘管处理，然后送入房间内。新风机组和空调机组区别二：新风机组主要处理室外空气，而空调机组用于处理经过新风机处理的空气，但是新风机可以有回风，回风也可以有新风，其目的都是为了更好的调节温度和湿度等参数。新风机组和空调机组区别三：新风机组一般来说不承担空调区域的热湿负荷，主要功能就是送新风，当然理想状态是送风的温度和湿度恒定了，所以新风机组一般控制送风温湿度。新风机组和空调机组区别四：空调机组负荷空调区域的热湿负荷，对空调区域的空气起到综合处理的作用，同时保证一定的新风量。

新风机组和空调机组区别五：空调机组对于空气处理较新风机组在工艺上要相对复杂，所以空调机组多应用在不能安装风机盘管的大范围公共区域，而新风机组多配合安装有风机盘管的小范围空间使用。

进入公司黄页德州益华机电设备有限公司德州益华机电设备有限公司专业生产新风换气机新风机组ABS风口散流器风机盘管风幕机（空气幕）暖风机风机等的整机及配件产品，是一家及生产加工销售和设备安装于一体的综合性公司。德州益华机电设备公司的主要产品有：空气处理机组：吊顶式新风机组立式新风机组卧式新风机组；吊顶式空调器立式空调器卧式空调器和组合式空调器。新风换气机：全热型（或显热型）吊顶式新风换气机全热型（或显热型）立式新风换气机全热型（或显热型）卧式新风换气机；风机盘管：卧式暗装风机盘管卧式明装风机盘管立式暗装风机盘管立式明装风机盘管卡式风机盘管壁挂式风机盘管。

风幕机类：普通贯流式风幕机（遥控型感应型）电热型贯流式风幕机（遥控型感应型）离心式风幕机等；通风机：暖风机轴流风机离心风机4-系列离心风机离心风机箱轴流风机箱混流风机斜流风机等。

空调配件：ABS风口ABS散流器铝合金风口铝合金散流器球形喷口旋流风口对开多叶风量调节阀防火阀排烟风口防火风口板式排烟口新风机组表冷器等；益华公司自成立后致力于为中央空调和消防通风设备安装公司服务，始终坚持“丙多销，向产量要效益”的原则。如不装排气阀，管道随时出现起阻，是管道出水容量达不到设计要求，其次：其次：管道在运转时出现停电停泵管道及时出现负压会引起管道振动或破裂，排（吸）气阀就迅速把空气吸入管内，防止管道振动或破裂。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/PAaeZuHeH115l.html>