

哈尔滨空调机组 全新风空调机组厂家 瑞尼森环保

产品名称	哈尔滨空调机组 全新风空调机组厂家 瑞尼森环保
公司名称	德州瑞尼森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城鲁权屯宏海路中段
联系电话	15865905698 15865905698

产品详情

主要功能段：

混合段用于不同状态空气的混合，并控制和调节空气的流量。一般设有回风口，空调机组价格，装有手动或电动风量调节阀。

空气过滤段

机组标准配置为板式初效和袋式中效过滤器，也可配置到过滤器。

初效过滤器，可分为板式或袋式，滤材为无纺布，过滤效率G3、G4（80%-90%计重法）。

中效过滤器，可分为板式或袋式，滤材为无纺布，过滤效率F7（比色法）。

过滤器，滤材为超细玻璃纤维，过滤效率H13（99.9%计数法）。

空气过滤段，可提供过滤器压差计和压差开关控制压差器。

机组的别过滤段，应设置在正压端，以保证过滤效果。

空气过滤器的终阻力为初阻力两倍时，应予以更换，以此为风阻设计值。洁净空调系统为了使洁净室内保持所需要的温度湿度、风速、压力和洁净度等参数，常用的方法是向室内不断送入一定量经过处理的空气，以消除洁净室内外各种热湿干扰及尘埃污染。

为了使洁净室内保持所需要的温度湿度、风速、压力和洁净度等参数，常用的方法是向室内不断送入一定

量经过处理的空气，以消除洁净室内外各种热湿干扰及尘埃污染。为获得送入洁净室具有一定状态的空

气，就需要一整套设备对空气进行处理，并不断送入室内，又不断从室内排出一部分来，这一整套设备就构成了洁净空调系统。

按结构型式分类，可分为卧式、立式和吊顶式;按用途特征分类，可分为通用机组、新风机组、净化机组和机组(如屋顶机组、地铁用机组和计算机房机组等等);还可以按规格分类，机组的基本规格可用额定风量表示。

净化机组功能段的设置要根据生产工艺或洁净室要求确定，这是基本原则。净化机组功能段的合并及取舍要与空调房的设计紧密结合起来。

必须对净化机组中的微生物污染点进行控制，由于结构、温湿度较适宜细菌等微生物的滋长，净化机组的箱体、过滤器、消声器、加湿器等成了潜在的微生物污染点，必须对其进行控制。如机组箱体应无破损、无锈蚀、耐消毒、保温及密封性能好，可使用如在冰箱上已广泛应用的材料;过滤器性能指标符合要求，消声器、加湿器等不滞留可凝物，机组内经常清洗或消毒。

集中空调自控系统的施工往往滞后，常常在大厦正式投入使用后才开始调试弱电系统。在自控系统启用之前新风机组能够正常运行，启用后反而发生了冻裂事故。该事故发生在冬季空调自控系统安装调试过程中，安装误操作使新风机组的水阀开闭指示位置与自控系统的电脑指示正好相反，新风机组供水实际是自控系统指示的断流状态，从而引发事故。因此当室外气温降至0℃以下时，应尽量保持空调系统稳定运行，哈尔滨空调机组，水系统的自控安装和调试应安排在其他季节进行，避免因调试差错引发事故。1 新风机组温度控制系统是由比例积分温度控制器、安装在送风管内的温度传感器和电动调节阀组成。控制器的作用是把置于送风风道的温度传感器所检测到的送风温度传送至温控器与控制器设定的温度进行比较，并根据PI运算的结果，温控器给电动调节阀一个开/关阀的信号，从而使送风温度保持在所需要的范围。

2 电动调节阀与风机连锁，以保证切断风机电源时风阀亦同时关闭。电动调节阀亦可实现与风机的联动（如图虚线框所示），当风机切断电源时关闭电动调节阀。上图中两种连锁线路连接方式，分别用于断电复位设备和电关设备，用户可据实际情况自行取舍。（有防冻要求的场合可通过行程限位器将热水阀位保持在要求的开度）。

3 在需要制冷时，温控器置于制冷模式，当传感器测量的温度达到或低于设定温度时，温控器给电动阀一个关阀信号，电动阀的关阀接点接通阀门关闭。如果测量温度没达到设定温度，温控器给电动阀一个开阀信号，电动阀开阀接点接通阀门打开。在需要制热时，温控器置于制热模式，当传感器测量的温度达到或高于设定温度时，温控器给电动阀一个关阀信号，电动阀的关阀接点接通阀门关闭。如果测量温度没达到设定温度，全新风空调机组厂家，温控器给电动阀一个开阀信号，直膨空调机组厂家定制，电动阀开阀接点接通阀门打开。

4 当过滤网堵塞时或当其超过规定值时，压差开关给出的开关信号。

5 当盘管温度过低时，低温防冻开关给出开关信号，风机停止运行，防止盘管冻裂。

哈尔滨空调机组-全新风空调机组厂家-瑞尼森环保(诚信商家)由德州瑞尼森环保科技有限公司提供。德州瑞尼森环保科技有限公司为客户提供“新风换气设备 空调机组 净化空调 直膨式空调 通风设备及配件”等业务，公司拥有“瑞尼森万德”等品牌，专注于风机、排风设备等行业。，在山东省德州市武城鲁权屯宏海路中段的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王鑫喆。