

风机安装底座是否牢固 3. 风机减震垫是否出现老化或破损 4.

防雷板是否仍有效（如果有防雷板。对于雷雨多发季节最好一周检查一次） 5.

制冷剂管路有适当支撑

制冷循环系统 1. 检查吸气压力 2. 检查排气压力 3. 检查制冷剂管路 4.

检查系统含水分情况（通过视液镜观察） 5. 检查热气旁通阀 6.

检查热力膨胀阀 7. 检查液路旁通阀（水冷系统）

加热系统 1. 检查再热系统元件的运行 2. 检查元件受腐蚀情况

远红外加湿器 1. 检查水盘排水有无堵塞 2. 检查加湿器石英灯管 3.

检查水盘矿物质沉积物

日期：_____制表人：_____设备型号：_____

序列号：_____

新风机功能：通风换气：清除室内不断产生的空气污染物，改善空气品质，保持室内空气的清新健康；
保持室内空气的高洁净度；形成室内正压；

新风机功能：

通风换气：清除室内不断产生的空气污染物，改善空气品质，保持室内空气的清新健康；
保持室内空气的高洁净度；形成室内正压；协助保持室内温度恒定；一定除湿能力；

适用场所：

专业空气洁净要求场所：计算机房、电信机房、洁净厂房、实验室、手术室等；

产品特点：由于新风相对于室内空气洁净度差，湿度、温度与室内差异较大，不在空调前段对新风进行独立的洁净度、温度、湿度预处理，会造成：

空调的过滤处理不足以保证室内洁净；空调负荷加大，可能会造成局部冷热不均；

空调的除湿能力差，在高湿季节室内湿度降不下来；

安装吸顶式系列温度预处理新风机后可解决以上问题；

对新风的实行主动温度预处理，最大限度保证室内温度在通风状态下基本恒定；

3级过滤，标配亚高效过滤器；可选装高效电子净化单元。

超薄卧式机型：适用于狭窄吊顶空间；过滤器可以从两个方向上抽取；

特殊的结构强化消音设计，有效降低噪音35%；

过滤器失效自动报警，保障设备正常工作；可实现新风与消防联动；

独立而且较强的除湿能力，

选装件：过滤器堵塞报警器；电加热器；用于辅助加热制冷的冷水/热水盘管；

高效电子净化单元；远程监控的网络智能控制器；冷凝水提升泵。