

内蒙古自动清洗空调净化器价格

发布日期: 2025-09-21

FAH-M空调箱电子净化器技术革新：微静电空调箱净化消毒机

1. 高效高容尘

一次净化效率高达96%，微生物一次通过净化效率95%，加厚款容尘量相比老款微静电有所提高。

2. 高性价比

组合方式更多样从而得出更有性价比的方案，01、03的单位风量相比老款04、05亦下调不少。

3. 高满布率

模块化设计可适用于各种尺寸的空调箱，空调箱满布率有所提高。

4. 电气安全

电极盒电气间隙、爬电距离、防尘防漏电设计；

开关电源的保护设计；

指示灯的故障率控制。

5. 维护简单

旋转挡片、滑动挡片、电极片全新设计；

电控盒内部优化；指示灯不再凸起；

结构更方便维护。

6. 质量提升

电极盒不滑牙；

卧式安装微静电模块不松脱；

滤网卡扣不变形；

电极片回弹力足；

质量更可靠。爱优特微静电技术高电压低电流无触电危险。内蒙古自动清洗空调净化器价格

PM2.5的危害一：1引发呼吸道阻塞或炎症：研究显示，2.5微米以下的颗粒物，75%在肺泡内沉积。细颗粒物作为异物长期停留在呼吸系统内会让呼吸系统发炎。

2致病病毒搭“顺风车”入体内致病多环芳烃与居民肺部的发病率和死亡率相关。多环芳烃进入人体的过程中细颗粒物扮演了“顺风车”的角色。也就是说，空气中细颗粒物越多，我们接触致病物的机会就越多。

3影响胎儿发育造成缺陷：高浓度的细颗粒物污染可能会影响胚胎的发育。大气颗粒物质的浓度与围产儿、新生儿死亡率的上升，低出生体重、宫内发育迟缓(IUGR)以及先天功能缺陷具有相关性。

4 PM2.5颗粒物可通过气血交换进入血管PM2.5每立方米浓度增加10微克，医院就诊的高血压类的急诊病人就会增加8%，心血管疾病也会增多。空气净化是刚需内蒙古自动清洗空调净化器价格静电消毒：上海市预防医学研究院提供的白色葡萄球菌及空气自然菌的杀灭率报告。

微静电空调回风净化器FFC系列微静电空调回风净化器是一种与****空调的风机盘管配合的暗装型空气净化器,它与****空调的风机盘管智能联动控制,风阻极低且不影响****空调正常使用,在保护风机盘管洁净的同时也可以通过空调回风净化器对室内空气进行快速净化,可有效去除通过其空气中的PM2.5烟尘、纤维屑和细菌等在内的各类污染物。

此空调回风净化器适用于安装有****空调风机盘管商用和家用的各种场所,实现****空调系统的整体净化。

爱优特微静电技术,能将附着在颗粒物上的细菌、微生物等收集在强电场中杀灭,可保证在高效去除PM2.5的同时还具有高效的杀菌消毒功效*。

空气消毒机新风机电气连接:

请确认所提供的电源电压/频率与FFA系列新风净化机组铭牌上所示电压/频率相符220V/50Hz

请按如下电气原理图连接新风净化机的控制电路:

1. 电气工程要按照国内相关法规施工,请使用**线路;
2. 电路图虚线部分的电线连接,由合格电工负责在现场施工;
3. 完成接线后,在开启电源之前,请再次检查接线是否有误;
4. 建议您使用断开触点距离在3毫米以上和额定电流10A以上的断路器;
5. 主电源的连接电缆不应轻于氯丁橡胶铠装软线IEC60245符合规范GB4706.32:2004且必须为铜芯线。所需的接线材料:

一电源线3×1.0mm²的电缆,具有绝缘功能(由安装人员提供)。

一四芯通信线:采用标配的双绞屏蔽电缆线(5米或10米)(液晶控制器标配)。室内空气污染:室外PM2.5将随空气流动直接造成室内空气污染,室内装修及人员活动等产生的各类污染物。

FAH-UL版空调箱电子净化器:空调净化器产品特点

1. 取代传统空调箱袋式中效过滤段、低风阻、效率高;
2. 保护空调箱的同时,避免空调系统的脏堵影响使用效果;
3. 节能:单台产品能耗低至7W
4. 轻薄:厚度薄至150mm单台产品轻至10kg
5. 适应性:模块化设计,可适用于各种尺寸的空调箱,高满布率;
6. 安全:绝缘材料防触电,压边设计防划伤;
7. 智能:可提供清洗、故障、运行信号至楼宇控制系统(需配合电控箱使用);
8. 净化效率高:微静电净化技术,单次净化效率高达95%;
9. 稳定PRAX智能电源模块,稳定电压输出,确保高净化效率;
10. 无耗材:微静电过滤器无需更换,终生水洗;
11. 湿度自适应:高湿环境运行不影响效果;
12. 简便维护:结构更方便维护;
13. 功能扩展:可选配活性炭、甲醛过滤器;
14. 资质认证:产品获得UL认证。空气污染由于人类自身各种活动,给须臾不可或缺的空气带来各种污染。内蒙古自动清洗空调净化器价格

低风阻、高效率的空调箱中效段净化器。内蒙古自动清洗空调净化器价格

微静电技术四个阶段：微静电净化

第一阶段：爱优特采用负极电离技术，通过-电压产生电晕并释放负离子，负离子撞击空气分子，产生更多的负离子，形成雪崩效应。

第二阶段：远离电晕区后，负离子会被周围空气分子吸附，从而使气体分子带上负电荷，在强电场作用下向微静电正极板移动。

第三阶段：带负电荷的细小颗粒物在密集微静电矩阵电场的作用下向正极板运动，并被其牢牢吸附。

第四阶段：细小颗粒物会阻挡带有负电荷的空气分子的飞行，并粘附其在一起。细小颗粒物不断吸收负电荷的分子，直至饱和。细小颗粒物从而带上足量的负电荷。内蒙古自动清洗空调净化器价格

爱优特空气技术（上海）有限公司位于逸仙路1199号，拥有一支专业的技术团队。致力于创造高品质的产品与服务，以诚信、敬业、进取为宗旨，以建爱优特产品为目标，努力打造成为同行业中具有影响力的企业。我公司拥有强大的技术实力，多年来一直专注于一般项目：空气净化设备、加湿设备、新风设备、冷热调节设备、消毒器械、静电空气消毒机的技术咨询、批发及相关配套服务（不涉及国营贸易、进出口配额许可证、出口配额招标出口许可证等专项管理的商品）；从事空气净化器、消毒器械研发组装（研发含金属机械加工程序）；货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）的发展和创新，打造高指标产品和服务。自公司成立以来，一直秉承“以质量求生存，以信誉求发展”的经营理念，始终坚持以客户的需求和满意为重点，为客户提供良好的空气消毒机，空调净化器，新风净化机，油烟净化器，从而使公司不断发展壮大。