

# PM2.5电子过滤器 洁佳过滤 辽宁电子过滤器

产品名称	PM2.5电子过滤器 洁佳过滤 辽宁电子过滤器
公司名称	德州洁佳过滤设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州经济开发区晶华路100号
联系电话	18615349185

## 产品详情

电子空气净化器，机组式电子过滤器，免更换中效过滤器，辽宁电子过滤器，超低阻中效过滤器，光氢离子净化器，光触媒净化器

电子空气净化器，免更换中效过滤器，超低阻中效过滤器，光氢离子净化器，光触媒净化器

机组式电子空气净化器功能实现：

有害气体吸附，快速去除化学物品、油烟、垃圾中散发出的异味，呈现清新自然健康的高品质新鲜空气。利用活性炭强力吸附有毒气体的本性，用多孔性固体吸附剂净化处理气态污染物，使其中的一种或几种组分，在固体吸附剂表面，在分子引力或化学键力的作用下，被吸附在固体表面，从而达到分离的目的。电子过滤器在双区静电过滤器里，尘粒的和电荷捕集分离分别在两个不同的区域中进行及安装有电晕放电的一区主要是完成对尘粒的荷电过程。

### 电子过滤器

强力杀灭被吸附的病菌，防止病毒堆积，杜绝污染源扩散。高效的物理性杀灭空气中的菌、病毒等微生物。所有被集尘器吸附的病菌都会被高压杀灭。（电压虽高，但电流仅1-3毫安，不会伤人）。

强力杀灭空气中的病菌，中和挥发性有机物、甲醛、雾状碳氢化合物、油漆中散发出的有害气体，防止因吸入有害气体引起的身体不适。电子集尘器装置释放适量的臭氧（O3），能杀灭空气中的菌。灭菌机理是破菌衣壳蛋白的4条多肽链，并使RNA受损。所有，臭氧被广泛用于自来水、游泳池、餐具、食品灭菌消毒，不会有丝毫毒。净化空调需要三级过滤，即粗，中，高效三级过滤，或粗，中，高效三级过滤。

自动释放离子氧，增加空气维生素，杀菌净化，适度调节人体舒适度。离子氧的作用不仅能起到杀菌消毒，PM2.5电子过滤器，还能维持人体舒适度，保障人员身心健康。

### 电子过滤器

电子空气净化器，免更换中效过滤器，超低阻中效过滤器，光氢离子净化器，光触媒净化器

电子空气净化器，免更换中效过滤器，超低阻中效过滤器，光氢离子净化器，光触媒净化器

## 产品详细介绍

光氢离子空气净化器是利用高强度的宽频光子波发生管和特殊高分子材料制作的光催化媒介，产生离子、电子、低浓度氧离子、 $\text{H}_2\text{O}_2$ 、羟自由基以及大量的负离子。纳米光氢离子能清新空气、能迅速高效地杀灭空气中的各类菌、氧化并分解空气中的化学有毒有害气体。电子过滤器光氢离子空气净化装置广泛应用于住宅、商业商务中心办公楼以及工业领域中。

## 电子过滤器

功能：

- 1、持续高效灭除有害微生物：瞬间杀灭菌、病毒、微生物。
- 2、光解可挥发有机物：如甲醛、TVOC、醇、等化学有机物；
- 3、脱臭功能：消除通过人体呼吸、汗液、大小便、物体霉变、腐烂等化学反应产生的臭气；能消除垃圾站、公共厕所、污水泵站、化工车间异味。
- 4、高能负离子发生器：可释放出大量负离子到空气中，可沉降各种可吸入颗粒物，微尘、皮屑、固态硫化物、固态碳化物等，小至0.01微米的颗粒物。

## 电子过滤器

光氢离子空气净化装置广泛应用于住宅、商业商务中心办公楼以及工业领域中。纳米光氢离子技术通过多种氧化剂的分解能力减少的空气污染，降解烟、霉菌、VOC化学气味、异臭味、去除病菌、病毒，降解微粒：低能耗、使用寿命为20000小时、空气净化，对空气中病菌，病毒和霉菌等大大减少。功能强大，特别适合回风口，组合空调箱，风道式。风阻小，节能。风量大，单台处理风量：25000 $\text{m}^3/\text{h}$ 。若在较低温度下运行，烟气温度以120 以下为宜，如在高温状态下运行，烟气温度以350 以上为宜。

## 电子过滤器

如此小的市场份额确实令人惊叹。大多数中国消费者只知道hepa过滤产品，不了解静电除尘产品，而且国内生产和销售的产品很少。据齐宏宇介绍，此类产品在中国市场的年出货量仅约20万套。

臭氧不应成为“障碍”

对中国空网产品有更多了解的消费者经常会对产生臭氧并对人体有害的静电除尘产品做出反应。这种反应没有这样的理由。记者了解到，在过去的六七年中，静电除尘空气净化器一再暴露出臭氧过量的问题，而暴露的品牌包括国内静电除尘空气净化器的代表企业。

印度科技董事长贾春生告诉《中国电子报》臭氧是在电离空气的过程中产生的。可追溯性可追溯到净化

器的电源。如果选择质量优良，脉冲宽度可调，输出电压稳定的电源，产生的臭氧将在国际标准的控制范围内;如果选择了具有不可调脉冲频率的电源，输出电压将不稳定。很容易产生过量的臭氧。前者的成本是五六百元，而前者的成本是几百元。如果制造商不注意产品质量并选择低成本电源，则很容易引起臭氧问题。当空气通过净化器时，在400nm以下紫外线的照射下，滤网内的光触媒被激活，产生氧化分解反应，将空气中的水分解成超氧离子O<sub>2</sub><sup>-</sup>和氢氧自由基OH·，O<sub>2</sub><sup>-</sup>具有极强氧化性可以将空气中的有机物分解，将病菌、病毒的细胞膜破，导致细胞死。

祁红宇告诉记者，按照国际标准，臭氧浓度低于50ppm，对人体无害。大气中的臭氧含量通常在15至25ppm之间，城市中的臭氧含量为125ppm。这些都在正常范围内。只要臭氧释放量控制在50ppm以内，静电除尘产品对人体无害。据他介绍，目前的产品基本上可以做到这一点。在日本市场，过去五年中，一个品牌的静电除尘产品销量超过400万台。

Air Fort联合创始人，cto Wei Wei告诉记者，静电除尘产品初用于电厂除尘，分为两部分：高压电离和除尘区，风管式电子过滤器，而且没有必要考虑臭氧。后来扩展到民用。在美国关注臭氧问题之前，民用市场起初并不关心这个问题。静电除尘产品源自多种技术类型，如离子风，esp多级，ifd等。主要目的是有效保持单一净化效率，同时降低击穿空气电离强度，减少臭氧产生。到目前为止，静电除尘产品对臭氧控制和净化效率有很好的效果。许多新鲜空气系统声称过滤效率超过99%，这实际上是经过几次过滤后过滤的结果。

PM2.5电子过滤器-洁佳过滤(在线咨询)-辽宁电子过滤器由德州洁佳过滤设备有限公司提供。德州洁佳过滤设备有限公司(www.dzjjgl.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。洁佳过滤——您可信赖的朋友，公司地址：德州经济开发区晶华路100号，联系人：张书华。同时本公司(www.gxglqc.com)还是从事手术室高效过滤器，耐高温高效过滤器，山东洁净室高效过滤器的厂家，欢迎来电咨询。浸泡将电子过滤器和前置过滤器放入容器中用普通家用洗洁精和温水浸泡20至30分钟3。