

激光切割烟雾净化器

产品名称	激光切割烟雾净化器
公司名称	济南美蓝环保科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:美蓝环保 型号:MLWF 产地:济南
公司地址	济南市长清区经十西路11889号
联系电话	15621870779 15621870779

产品详情

在生产作业或其他加工处理过程中会产生多种有毒有害气体，激光切割亚克力会产生大量异味废气、锡焊焊接过程中产生大量异味，烟雾中气体的性质和加工特点，我们会通过实验，在保障不会产生二次污染、不影响车间操作，不影响设备的寿命的前提下，采用多级净化装置，对焊接烟雾废气进行净化处理，既能有效去除烟尘和异味等各种有毒有害气体。

产品介绍

设备采用多级过滤技术，通过初效过滤器过滤拦截大颗粒，中效过滤器拦截部分小颗粒、活性炭过滤器拦截部分油性及异味物质、高效过滤器拦截极微小颗粒粉尘完成达标排放的目的。

风琴式布袋过滤器产品特点

坚固的全金属框架结构

超声波无缝密合袋结构

优质蓬松的多层聚酯合成玻璃纤维

优化的V型滤袋结构，高容尘量，低阻力，使用寿命长

结构说明

坚固防漏框架结构，每个滤袋采用双层U型铝合金加强支撑，“V”形滤袋结构。

滤料采用优质蓬松的多层聚酯合成玻璃纤维，经特殊工艺处理，形成加密的结构，从而使过滤器达到高容尘量低阻力。而滤料中的针刺层和微纤层也保证了过滤效率。

超声波无缝隙密合，将袋子三面密合，确保过滤器在恶劣的环境中不至于破损，每一个滤袋配一副加强筋，将袋子分成均匀横向的气流通道，使袋子可以限度膨胀，从而使气流可以均匀的通过，大大提高了滤袋的使用面积，增大了过滤器的容尘量，也降低了过滤器的压力。

中效过滤器

产品特性

外部采用铝合金框架

容尘量高、低阻力

双面铝护网，易清洗，使用寿命长 主要过滤5um以上的颗粒尘埃及各种悬浮物 结构说明

采用板式铝合金框架，配ABS塑料角或者铝合金角，结构平稳。
采用覆网的聚酯纤维滤料，使产品有更低的阻力和更大的容尘量。 产品应用

空调与通风系统的预过滤，避免系统内部积灰污染 设备预过滤
洁净室集中通风空调系统和回风过滤，延长后级高效过滤器的使用寿命
普通工业厂房的通风系统，达到对空气的一般洁净需求。

活性炭过滤器的产品特性：

- 1.采用板式铝合金框架，配以铝合金角或塑料转角，结构平稳，过滤器在较差的工作环境下亦不至于变形或损坏
- 2.轻便的板式结构，搬运和安装简单，活性炭合成纤维过滤材料，初阻力低，容尘量大，去空气中的异味和有害气体。
- 3.过滤网加强筋，，均衡的间距及双重加强筋设计滤网的褶形，从而过滤器能在阻力小的时候达到大的容尘量。折叠式形状，此外框前后以对角线固定滤材，滤材与外框紧密的粘合没有气漏产生。

活性炭过滤器应用：

- 1、初效活性炭板式过滤器用在洁净回风系统
- 2、该过滤器所使用的活性炭滤材,表面吸附能力强,除气味适用于气味及空气污染等
- 4、空气过滤器产品多用于电子厂、生物制品、食品饮料、机电工程设备、精密仪表、冶金化工、涂装、空调、印刷等

高效过滤器

高效空气过滤器主要用于捕集0.3um以下的颗粒灰尘及各种悬浮物。采用超细玻璃纤维纸作滤料，胶版纸、铝膜等材料作分割板，与木框铝合金胶合而成。每台均经纳焰法测试，具有过滤效率高、阻力低、容

尘量大等特点。

高效空气过滤器可广泛用于光学电子、LCD液晶制造，生物医药、精密仪器、饮料食品，PCB印刷等行业无尘净化车间的空调末端送风处。

和超高效过滤器均用于洁净室末端，以其结构形式可分为有：有隔板、无隔板、大风量、超高效过滤器等。