

高效 铝框铝隔板 过滤器

产品名称	高效 铝框铝隔板 过滤器
公司名称	广东鸿茂净化设备实业有限公司
价格	面议
规格参数	材质: 类型:高效 用途:空气过滤
公司地址	东莞市虎门镇路东长盛路5号
联系电话	86-076985108260 13902615307

产品详情

东莞鸿茂净化实业有限公司

高效过滤器

使用用波纹状铝隔板将滤纸隔开，滤芯层四周与板框粘合固定并保证密封。选用hepa高效过滤材料；用dop粒子实验效率达99.97%；选用ucpa超高效滤材；dop粒子试验效率达99.999%。滤材纤维多用玻璃纤维，隔板未铝箔（厚度0.032mm）。胶黏剂多为聚氨酯、环氧树脂、聚酰胺等。性能要求：效率高、无旁路、尺寸形状要保证安装密封性、抗震、耐温，按标准试验方法保证过滤效率。

设计特点：

4mm标准折距

折深高，过滤面积大

风量大，排尘迅速

隔板导风性能好，气阻低，出风均匀

一般应用：

高等级净化设备

净化系统末端过滤部件

局部净化设备和洁净厂房

烤漆房顶篷过滤棉

烤漆房顶棚过滤棉

蓝白粗效过滤棉

喷漆房过滤棉

中央空调过滤棉

本公司过滤产品：

联系方法：陈先生：13560350660

联系地方：东莞市虎门镇路东长盛路5号

鸿茂净化-高效空气过滤器检测方式

1. 被检高效过滤器必须已测过风量，并设计风速80%-120%之间运行，对于被高效过滤器上风侧的颗粒浓度对受控粒径对于 0.5um粒子的浓度，必须 3.5×10^4 pc/l，对受控粒径 0.1um的粒子浓度，必须 $3.5 \times 10^6 - 3.5 \times 10^7$ pc/l。
2. 使用最小采样量 1l/min的粒子计数器扫描法。
3. 对高效过滤器安装接缝和主断面进行扫描检测，检测点应距表面20-30mm,测头以5-20mm/s的速度移动，对被检的过滤器整个断面、密封胶头和安装框架处进行扫描。
4. 由高效过滤器下风侧泄漏浓度换算成的穿透率来衡量是否合格。
5. 及合格标准如下：对于高效过滤器；

$k' = 1 -$

$k = c_2 / c_1$

k' 表示高效过滤器的额定透过率;

表示高效过滤器的额定效率;

c_1 表示上风侧含尘浓度;

c_2 表示高效过滤器下风侧含尘浓度。

注意：规范规定，高效过滤器的实际泄漏率不得大于额定透过率的2倍，即 $k \leq 2k'$ 。

本公司所有产品均经过严格检测、保证：出厂产品均为100%合格。

以下是本公司提供的由第三方认证资质报告：

本产品的材质是玻璃纤维，类型是高效，用途是空气过滤，适用对象是空气，品牌是HONGMAO/鸿茂，型号是hm