

## 滤芯式塑烧板「多图」

产品名称	滤芯式塑烧板「多图」
公司名称	固安县神宝滤清器厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县林城工业园区29号
联系电话	13931666032

## 产品详情

塑烧板具备  $\mu\text{m}$  级的过滤精密度，针对  $1\ \mu\text{m}$  左右的炉灰可 99.99% 阻拦，针对  $0.1\ \mu\text{m}$  左右的炉灰可绝大多数阻拦，滤芯式塑烧板，通常状况收集除灰高效率达到 99.99%；塑烧板过滤面选用波浪状布置，大大减少了商品容积，是同容积除尘器布袋过滤总面积的 3-6 倍；塑烧板 PCB 由多种不同相对密度的纤维材料煅烧而成，表层的 PTFE 镀层深层次至塑烧板 PCB 孔穴里，并与之产生极细微孔板抗黏性组织，具备疏水疏油特性；耐酸性、耐碱性工作能力强：独特的复合树脂，能承受强碱、强酸的长期性浸蚀；塑烧板表层的 PTFE 镀层，具有不黏性，同其他化学物质基本上没有粘附状况，应用小量的反吹风汽体就能将表层的烟雾解决掉，除灰好用；滤芯式塑烧板表层历经独特镀层解决后，穿透过滤层的烟雾可被立即排出去，不容易滞留在过滤层内，因而过滤层内不容易产生阻塞状况，运行刚开始后，非常长的过段时间内，解决排风量不容易随时间变化很大；塑烧板自身较高的抗压强度和延展性，可长期性承受高压汽体的不断冲击性，一起较强的耐酸性耐酸性能比好的反吹风除灰实际效果，促使塑烧板的使用寿命达到 10 年左右。

滤芯式塑烧板除尘效率超高，据已在使用塑烧板除尘器的用户来看，在一般情况下，排气含尘浓度可控制在  $5\text{mg}/\text{m}^3$  以下。在高浓度除尘系统中，除尘效率达 99.999%。本公司生产的滤芯式塑烧板是采用不同配方和不同原料，适合不同工况条件使用的塑烧板，有耐酸型、耐强碱型、抗静电型，使用寿命长。清灰效果好，压力稳定，设备阻力稳定。由于塑烧板的表面经过深度处理，孔径细小均匀，非常光滑，因而使粉尘极难透过与停留，能保持相当好的清灰效果。

塑烧板产品性能特点：

除尘效率高达 99.999% 可有效去除 0.1 微米以上的粉尘。净化值小于  $1\text{mg}/\text{m}^3$ ；

独特的结构设计，使用寿命长达 5-10 年；

过滤风速高，有效过滤面积大，体积仅为传统布袋过滤器的 1/3；

耐酸碱、耐潮湿，耐磨损；

系统结构简单，维护便捷；

运行费用低、能耗低；

有非涂层、标准涂层、防静电涂层、防爆型、不锈钢型等供选择；

普通型过滤元件温度达70℃；

模块化结构，可根据客户现场情况灵活设计。

滤芯式塑烧板应用范围：

冶金行业中烟气除尘；（如氧化铁粉的去除）。

制药行业粉体的回收；

电子行业线路板切割粉尘的过滤；

水泥行业中灰尘的过滤盒回收；

超细粉体制造气体的净化排放和超细粉体的回收；

塑烧板是由高分子树脂材料，经过高温、高压烧结而成，基体具有大量的贯通的微米级细孔；这些微孔允许气体通过，而固体被拦截在其表面，达到除尘的效果。塑烧板滤芯，烧结滤芯，烧结板塑烧板滤芯呈刚性波浪式多孔结构，是烧结板板厚约4mm，其内部形成大约30 μm的均匀孔隙，然后通过特殊的喷涂工艺在母体表面的空隙里填充PTFE涂层，形成2~3 μm的微孔。塑烧板滤芯能有效捕集0.1 μm以上的粉尘，对于1 μm以上的粉尘捕集效率高达99.99%，排放小于1mg/m<sup>3</sup>，实现了真正意义上的零排放。

滤芯式塑烧板「多图」由固安县神宝滤清器厂提供。滤芯式塑烧板「多图」是固安县神宝滤清器厂（[www.cnsebo.com](http://www.cnsebo.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王长宝。同时本公司（[www.hbsebolx.com](http://www.hbsebolx.com)）还是从事船舶滤芯，boll滤芯，波尔船舶滤芯的厂家，欢迎来电咨询。