

供应350*660mm自洁式除尘滤筒，高效纸质折叠空气滤筒

产品名称	供应350*660mm自洁式除尘滤筒，高效纸质折叠空气滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	95.00/件
规格参数	过滤精度:3-5 μ m 材质:聚酯纤维 木浆纤维 用途:防尘 除尘
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

长纤维聚酯滤筒性能特点： 1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能。 2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命。 3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面。 4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命。适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘 除尘滤芯，是加载在环保设备使用的一种装置，除尘滤芯作用于净化空气，粉尘回收等，除尘滤芯的型号和材料多样化，具体要根据相应的设备和现场工况来选择，是环保设备中*的备件。

除尘滤芯是本公司的主打产品之一。大致分为12个系列。每个系列的滤芯都有不同的规格型号和过滤精度。滤料采用国内*的纤维式过滤法。通过这个技术。能使粉尘很轻松的落到储尘器中，而且反吹可以剥落粘在滤筒上的粘性杂质。这样既不会影响滤筒的除尘效率，也不会污染环境。而且大大增加了滤筒的使用寿命。我公司生产的除尘滤筒还有一个优点就是可以清洗，能够达到循环使用。这样就间接的节省了公司的开支。节约了能源。滤筒采用滤料纺织的方法。过滤精度能够达到0.1um。很轻松的处理微小的粉尘颗粒。优点：耐腐蚀，耐压。纳污能力强，过滤精度高，吸附性强，堵塞几率小。抗湿性能强，支持清洗，密封效果强，抗撕裂能力强。使用寿命长而且价格低廉。可再生。本公司生产的亚高效除尘滤筒已经广泛被应用。而且已经成为国内几大除尘设备配套厂家。而且还可按不同的过滤风量进行设计加工，真正达到节能环保的目的。本公司生产的粉末回收滤芯也是应用上述原理。能够真正达到废料的回收在利用。节约能源

我公司生产除尘滤芯/滤筒，规格齐全，质量可靠。?过滤精度：5-10微米过滤材料：聚脂纤维产品具有：透气性：6m3/m2min@12.5mm水柱抗破绽力：25kg/cm2抗张力强度：99kg-x-向?102kg-y-向热稳定性：大2

%@135 滤料重量：260g/m²收尘效率：99.99%，表面过滤工作温度：普通滤料高120；高温滤料为200
表面处理：光滑处理、防水防油处理、ptfe覆膜、导电浸渍聚酯等量：260g/m²收尘效率：99.99%，表面过滤工作温度：普通滤料高120；高温滤料为200

焊接烟尘净化器的使用已经相当广泛，在各个行业中都起到了一定的作用，*旱烟净化器滤芯、滤筒为社会发展的环保做出了一定贡献但是，净化器的发展仍然存在很大空间，更新材料的出现就要求净化器不断的试验，加强研发，用于净化各种焊接烟尘，而且，只有不断的创新才能进步，使得焊接烟尘净化器的应用范围更广更大，过滤式焊接烟尘净化器器中核心的是过滤单元，焊烟净化器滤芯、滤筒目前的过滤原件是SINBRAN烧结板，SINBRAN以烧结多孔的聚乙烯材料为基料，并在其表面碾压PTFE膜的结合物，同时具有膜过滤和刚性机体过滤的特点。坚固的刚性过滤体能承受较高的工作压力，不需任何骨架支撑，并能受一定的机械冲击力，反吹时滤板不变形。安装和更换滤板极为方便。旱烟净化器滤芯、滤筒 SINBRAN过滤元件性能特点如下：

(1) 粉尘捕集效率高 烧结板过滤元件的捕集效率是由其本身特有的结构和涂层来实现的，通常对0.2mm以上超细粉尘的捕集效率可达99.99%。(2) 压力损失稳定 由于波浪式烧结板是通过表面的PTFE涂层对粉尘进行捕捉的，其光滑的表面使粉尘很难透过与停留，过滤板母体层中不会发生堵塞现象，阻力损失仅与过滤风速有关，而不会随时间上升。(3) 清灰效果好 滤片的刚性结构，使得脉冲反吹气流向空隙喷出时，滤片无变形，表层被气流托付的粉尘，在瞬间即可被消去。

(4) 适用于极细和特殊粉尘 烧结板除尘对于0.2mm以上细粉尘的捕集效率可达99.99%以上，由于焊接烟尘大部分<1mm，因此，特别适合金属焊接烟尘的净化过滤。对于0.2mm以上细粉尘的捕集效率可达99.99%以上，由于焊接烟尘大部分<1mm，因此，特别适合金属焊接烟尘的净化过滤。(5) 使用寿命长 烧结板的刚性结构，消除了纤维织物滤袋因骨架磨损引起的寿命问题，滤片的*运行时间长，不需要经常的维护与保养，使用寿命一般在10年以上。

(6) 兼容性强 过滤器的结构设计保证了它们与已有的过滤系统的兼容，适用于现有的过滤系统。此种焊接烟尘净化器过滤效率高，使用寿命长，也是焊接烟尘净化器中的选择