

活性炭过滤海绵 活性炭海绵过滤网 过滤材料

产品名称	活性炭过滤海绵 活性炭海绵过滤网 过滤材料
公司名称	昆山市玉山镇卡尤迪新型材料经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市车站路255号-1厂房
联系电话	17326010441

产品详情

活性炭过滤海绵 活性炭海绵过滤网 过滤材料

活性炭海绵过滤网可用于空气净化除去挥发性有机化合物和空气中的微尘、烟雾、臭味、甲醛等污染有害物质。

活性炭海绵过滤网

产品描述：

产品简介：蜂窝状活性炭海绵是采用高分子粘结材料将优质、吸附性能较强粉状催化活性炭载附于聚氨酯发泡载体上制成的空气净化过滤材料。其含炭量在30-50%左右，具有良好的吸附性能。可用于空气净化除去挥发性有机化合物和空气中的微尘、烟雾、臭味、甲醛等污染有害物质。

产品特性：

- 1、吸附性能：A、苯吸附力：90%以上?B、碘吸附量：1000mg/g以上
- 2、除臭性能：A、乙硫醇：30分钟?除去率 90%?B、三甲胺 30分钟?除去率 90%
- 4、耐热性：使用温度范围：-20 ~130 .
- 5、阻力：气体线速度1.0m/s, 4mm 压降42Pa 20mm压降98Pa.

产品规格：厚度3—25mm；孔径：小孔、中孔、大孔.

产品用途：空气净化器,家用空调、中央空调、空气清新机、抽油烟机、暖风机、空调扇以及特殊用途的风道过滤等。

该滤网是采用高分子粘结材料讲介质、吸附性能较强粉状催化活性炭载附于聚氨酯发泡载体上制成的空

气净化过滤材料

可按照客户要求加工裁切（冲型）为各种大小圆型规格（形状）模切加工

活性炭过滤棉 过滤棉 过滤布 高效空气过滤

活性炭过滤网采用通孔结构的铝蜂窝、塑料蜂窝、纸蜂窝为载体。与传统活性炭过滤网相比，具有更优良的气体动力学性能，

体积密度小，比表面积大、吸附效率高，风阻系数小。蜂窝状活性炭滤网是在聚氨酯泡棉上载附粉状活性炭制成，其含碳量在35%-50%左右。

具有活性炭高效的吸附性能，可用于空气净化，去除挥发性有机化合物甲醛、甲苯、硫化氢、氯苯和空气中的污染物。空气阻力小，能耗低，

可在一定风量下除臭、除异味，净化环境，具有很好的净化效果。

可广泛用于处理含有甲苯、二甲苯、苯等苯类、酚类、酯类、醇类、醛类等有机气体及恶臭气体和含有微量重金属的低浓度、大风量的各类气体。

对废气进行吸附浓缩、净化后可直接排放。

活性炭过滤材料是专用于处理空气中的异味及污染，同时也广泛用于空调通风场所的空气过滤；

其中活性炭滤材含有100%表面吸附能力，能有效除去大量的臭气及有害气体。特性： 1、活性炭由椰子壳制成，具四氯化活性大于60%。

2、活性炭滤网具有100%表面吸附能力。

3、外框可选用防水纸板、镀锌铁框或铝框及不锈钢材质。

4、可依环境要求，选择不同素材之活性炭材料，如：活性炭颗粒、活性炭无纺布、活性炭泡棉及板式活性炭过滤器。

定厂家直销初效可清洗耐高温全铝质过滤网全金属空气过滤器厚25厚

金属过滤网产品特性：

金属过滤网采用多层扩张铝箔网或不锈钢网为过滤器的专用滤材，经辗压成波浪形，以正确的角度彼此交叉叠合排列而成。多层折叠扩张铝箔或不锈钢网是以不同的密度，孔径由粗到细的排列，使空气通过滤网时多次改变流动方向，增大其集尘能力及效率。阻力低，使用寿命长，可反复清洗，经济性极高。全铝质滤网或不锈钢滤网均具安全，坚固，耐高温之特性。耐酸碱，耐高温。

金属过滤网用途：

使用场所一般为大楼、百货店、设备房之通风口和油烟机的过滤，建筑大楼空调之粗尘过滤系统。工业级空气通风设备之初级过滤。要求耐酸碱，强度高，耐高温的通风系统。

汽车总装车间的喷蜡房过滤。可容易地被清洗及保养，长期使用更可降低过滤网使用成本