

蜂窝活性炭过滤棉 空气净化吸附 海绵蜂窝状碳网 黑色碳纤维废气

产品名称	蜂窝活性炭过滤棉 空气净化吸附 海绵蜂窝状碳网 黑色碳纤维废气
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

蜂窝活性炭过滤棉 空气净化吸附 海绵蜂窝状碳网 黑色碳纤维废气

型号：多种，可定制

用途：空气过滤

性能：耐酸,耐碱,耐低温,防静电

适用对象性质：空气过滤

滤料类型：活性炭

过滤器类型：空气过滤

适用范围：吸尘器,空调,风机,过滤器

有效过滤面积：10-100 (m²)

外形尺寸：可定制

产品特性采用超细合成纤维以特殊织法制成，避免旧式玻璃纤维材料所可能对人体造成的不适。

滤材内含静电纤维，对次微米（大小1 μ 或小于1micron）粉尘过滤效率特别良好，具有高捕尘力，高粉尘载量及高透气性。高使用寿命。

每个滤袋间以 - 金属条固定，增加滤网强度，并防止滤袋于高风速时，因风切之摩擦力而破裂。

每个滤袋均有六道隔片平均分布于袋宽中，防止滤袋随风压过度膨胀、相互遮蔽而降低有效过滤面积与效率。

每个滤袋边均采用超音波方式熔合，具有良好之气密性及结合强度，不产生漏气或破裂。搭配外框

镀锌框（可选外框厚度：20mm、25mm）

铝合金（可选外框厚度：15mm/20mm、25mm、45mm）

塑料框（可选外框厚度：25mm）

用途:精密无尘室Clean Room之二级过滤。高效防尘.去除异味.烟雾吸附过滤器之前置过滤器。

应用于空气净化器、活性炭过滤器 耐酸碱过滤网喷漆房.空调、空调.汽车净化系统、工厂车间的空气净化、工业废气处理等领域，均取得了良好的使用效果，是空气净化设备上所采用的一种理想的新型空气净化过滤。

除臭吸附工业尾气过滤活性炭纤维毡纤维状滤网蜂窝纤维活性炭

空气过滤海绵又称防尘过滤海绵或过滤海棉，专业生产过滤海绵厂家。过滤海绵不仅具有一般网状海绵的优点，而且还具有颜色变化微小，开孔率高，透气性好，抗压强度高并具有永久弹性的特点，可用于空气过滤和液体过滤。

空气过滤海绵密度主要看PPI，PPI是指在一英寸面积上的开孔数，PPI越多空气过滤海绵越密。空气过滤海绵常用PPI一般分为5种：50PPI、35PPI、30PPI、20PPI、15PPI。

空气过滤海绵生产工艺：爆破法除膜的聚氨酯网状海绵，由聚氨酯发泡而成。

空气过滤海绵规格尺寸：标准规格为1m*2m，标准厚度为10mm、15mm、20mm。

空气过滤海绵用途：适用于过滤粉尘、花粉、飘尘、过滤水、机械过滤设备、音箱喇叭、空气滤清器、防毒口罩、汽摩滤清器、电机机柜防尘、水族箱过滤、过滤油、空调防尘消音、洗擦过滤、活性炭充填、加热器以及模型制作等领域。

海绵体活性炭滤网 活性炭蜂窝状海绵体除异味

吸尘器活性炭蜂窝状海绵体、除异味，活性炭过滤网

规格：1米*1米/1M*2M*5MM厚

孔径：PPI30

颜色：黑色

蜂窝状活性炭滤网是在聚氨脂基材上载负活性炭制成的，其含碳量在35%-50%左右，

具有良好的吸附性能，可用于空气净化，去除挥发性有机化合物和空气中的微尘、

烟雾、臭味、甲苯、甲醇等污染物质

主要指标:吸附能力：吸苯率：25%-32%

阻力：气体线速度为1.0m/Sec 4mm 压降42 pa 20mm 压降98 pa

主要用于各种空气净化器、空调器空调扇、电脑主机、吸烟仪配件,家用空气过滤网

厂家直供，可以提供厚度3-20mm，有其他幅宽厚度等规格需求的请联系掌柜。

室内装饰、汽车内装饰，有效地改善室内空气质量

另外，阻燃的活性炭泡沫起到净化和阻燃的双重功效。

使用环境温度 80 。