

# 活性炭过滤棉1MX2MX30MM除异味纤维棉弘兴昌直销

产品名称	活性炭过滤棉1MX2MX30MM除异味纤维棉弘兴昌直销
公司名称	昆山弘兴昌电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:弘兴昌 尺寸:多种 苏州:昆山
公司地址	苏州市昆山市黄河南路
联系电话	0512-36826955 18068085052

## 产品详情

活性炭过滤棉1MX2MX30MM除异味纤维棉弘兴昌直销

规格尺寸：

1MX2MX3MM

1MX2MX5MM

1MX2MX10MM

1MX2MX15MM

1MX2MX20MM

1MX2MX25MM

1MX2MX30MM

1MX2MX40MM

1MX2MX50MM

活性炭过滤棉的特点：

活性炭是一种黑色粉状，粒状或丸状的无定形具有多孔的碳，主要成分为碳，还含少量氧、氢、硫、氮、氯。

也具有石墨那样的精细结构，只是晶粒较小，层层间不规则堆积。具有较大的表面积(500 ~ 1000米<sup>2</sup>/克)

有很强的吸附性能，能在它的表面上吸附气体、液体或胶态固体；对于气体、液体，吸附物质的质量可接

近于活性炭本身的质量。其吸附作用具有选择性，非极性物质比极性物质更易于吸附。

活性炭过滤棉是活性炭深加工产品，应用高科技技术将优质粉末活性炭在保持原有吸附性能不变的基础上，

采用高分子粘结材料将其牢牢载负在无纺织（毡），喷胶棉，海绵等不同基材上，旨在提高活性炭的利用率，

使其广泛应用于各种空气净化系统当中。

活性炭过滤棉中的活性炭吸附特点：

### 1.撞上然后粘住

空气中的尘埃粒子，或随气流作惯性运动，或作无规则运动，或受某种场力的作用而移动。当运动中的粒子

撞到障碍物时，粒子与障碍物表面间的引力使它粘在障碍物上。

### 2、纤维过滤材料

过滤材料应能：棉既有效地拦截尘埃粒子，又不对气流形成过大的阻力。非织造纤维材料和特制的纸张符合这一要求。杂织的纤维形成对粒子的无数道屏障，纤维间宽阔的空间允许气流顺利通过。

惯性碰撞与扩散碰

效率随尘粒大小而异，过滤器捕集粉尘的量与未过滤空气中的粉尘量之比为“过滤效率”。小于0.1mm（微米）

的粒子主要作扩散运动，粒子越小，吸附效率越高；大于0.5mm的粒子主要作惯性运动，粒子越大，吸附效率越高。

活性炭过滤棉的用途：

活性炭过滤棉广泛应用于各种空调机、空气净化器及各类专用净化系统中，是较常用的一种空气净化滤材。可有效过滤气溶胶（尘，雾），臭味，有害气体（如苯，甲醇）等，在空气净化，空调，抽油烟，环保，劳保，水质净化，医疗卫生都有极为广泛的适用性。

活性炭过滤棉的常用规格（可按需求定制不同规格）：

长度：20m/50m/100m

宽度：1m/1.2m/2m

厚度：4mm/5mm/10mm/20mm