

# 纳米级铝基蜂窝光触媒过滤网 二氧化钛光催化板直销

产品名称	纳米级铝基蜂窝光触媒过滤网 二氧化钛光催化板直销
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 型号: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

### 纳米级铝基蜂窝光触媒过滤网 二氧化钛光催化板直销

#### 光触媒产品

产品说明：采用蜂巢或者聚酯海绵网作为光触媒的载体，采用公司特有的表面光触媒涂装工艺，将纳米状态的二氧化钛（30-50nm）均匀涂在载体表面，涂装工艺保证二氧化钛粘接牢固。

特点：比表面积大，风险小，耐老化，不可水洗，寿命长，二氧化钛反应效率高，紫外线通过具有方向性。

用途：在空气净化机和空调中使用，有平衡菌落作用，可以有效的去除空气中的有害气体。例如：甲醛，苯，氨气等。

光触媒在可见光下就可以对甲醛及农业生产体系物产生99%以上的分解效果，并且由于该过程是采用接触——催化氧化原理，触媒成分起介质作用，因而光触媒成分几乎不会变化，所以不需任何处理即可长期使用。

头创的实用功能——可水洗，水洗后的效果不劣化。

光触媒过滤网所使用的基材是：泡沫金属镍等基材

使用范围：空调，过滤机等可用滤网的地方。

特点：与传统的铝基蜂窝网

相比，有效接触面积大大提高了，接受紫外光的能力也有了很大的提高。粗孔海绵过滤网是由普通开孔

软泡经网化处理加工而成。网化处理除掉了泡沫网络之间原有的面膜或壁膜，得到了主体骨架网状结构。这种泡沫塑料具有优异的透气性、良好的柔软性和较高的机械强度。用网泡作过滤材料，具有流动阻力小和滤出率高的优点。能有效滤除粒径在15UM的微粒。网泡具有许多的特殊的用途，例如用作过滤材料、燃料油箱充填材料和织物加工材料等。以网泡为骨架可制造出许多新型的功能材料，如网状陶瓷、网状金属和网状活性炭等。另外，网泡容易洗涤干净，可反复使用。是一种多功能而又经济的过滤材料，广泛用于工业生产、车辆和民用设备的过滤装置上。同时可根据客户要求制作阻燃效果较佳的过滤网。