

# 催化板光触媒铝基 二氧化钛铝基网 光催化板 光触媒空气滤网

产品名称	催化板光触媒铝基 二氧化钛铝基网 光催化板 光触媒空气滤网
公司名称	昆山市玉山镇青翔园电子材料经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	玉山镇震川西路111号15室（经营场所）
联系电话	18359717335

## 产品详情

铝基光触媒光触媒铝基网 二氧化钛光触媒滤网 光触媒滤网

采用被誉为跨世纪的新型材料----光触媒及先进的生产工艺生产而成。该产品在普通光，特别在紫外线的照射下，能够产生很强的催化活性，将许多有毒有害的污染物质氧化分解成 CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O 等无害物质。另外，在紫外线的照射下，该滤网可自动再生，可以长期反复使用。根据使用的基材不同，可分为蜂窝状聚氨酯（海棉）、过滤棉、纸蜂窝芯、铝蜂窝芯、波浪状纸芯、蜂窝陶瓷及金属泡沫等多种。广泛应用于空气净化机、空调、冰箱、医院等领域。

光触媒铝基网 二氧化钛光触媒滤网 光触媒滤网过滤性能：

- 1.大肠杆菌：抗菌效率 99.99% · h<sup>-1</sup> ；
- 2.金黄色葡萄球菌：抗菌效率 99.99% · h<sup>-1</sup> ；
- 3.苯：净化效率 90% · 24h<sup>-1</sup> ；
- 4.甲苯：净化效率 82% · 24h<sup>-1</sup> ；
- 5.甲醛：净化效率 90% · 24h<sup>-1</sup> ；
6. TVOC：净化效率 90% · 24h<sup>-1</sup> ；

光触媒铝基网 二氧化钛光触媒滤网 光触媒滤网测试方法：

ASTM-E2149-2013 《测定动态接触条件下固定化抗菌剂抗微生物活性的试验方法》 ；

GB/T18801-2008《空气净化器》；

GB/T18883-2002《室内空气质量标准》，

QB/T2761-2006《室内空气净化产品净化效果测定方法》。

即：每小时可去除 30M<sup>3</sup> 测试室内污染气体的净化效率。

光触媒铝基网 二氧化钛光触媒滤网 光触媒滤网优势

2.可有效去除甲醛，苯，甲苯及 TVOC 气体。

3.具有权威认证的有害气体净化能力。

4.更换简便。