

# 高效过滤器 过滤器价格 有隔板高效过滤器

产品名称	高效过滤器 过滤器价格 有隔板高效过滤器
公司名称	深圳市三乔环境科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:三乔 型号:3Q高效过滤器 规格:484*484*50
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井镇万丰中路234号创辉工业园
联系电话	0755-85246391 17704002278

## 产品详情

### HEPA高效过滤器

[HEPA](#)(High efficiency particulate air Filter), 中文意思为[高效空气过滤器](#), 达到HEPA标准的[过滤网](#), 对于0.1微米和0.3微米的有效率达到99.998%, HEPA网的特点是空气可以通过, 但细小的微粒却无法通过。

它对直径为0.3微米(头发直径的1/200)以上的微粒去除效率可达到99.7%以上, 是烟雾、灰尘以及细菌等污染物最有效的过滤媒介。(抽烟产生的烟雾颗粒直径为0.5微米)

它是国际上公认的高效过滤材料。经广泛运用于[手术室](#)、[动物实验室](#)、晶体实验和航空等高洁净场所。

广泛用于光学电子、[LCD](#)液晶制造, 生物医药、精密仪器、胶片和光纤设备, [PCB印刷](#)等行业无尘[净化车间](#)的空调末端送风处。

- 1.特有无缝[密封技术](#), 密封效果更好, 更持久, 不易泄露;
- 2.滤料双面带金属护网。

3.可提供50mm,69mm,90mm等其它多种厚度。

4.逐台激光扫描计数MPPS效率：95%-99.99995%（EN1882）。

5.过滤等级：H11-H14、U15、U16（EN1882）。

规格尺寸 W × H × Dmm	额定风量 m/h	过滤面积 ( m )	容尘量 ( g )	初阻力 ( 面风速0.5m/s )	终阻力	过滤效率
305 × 305 × 50	200	1.8	约100	220Pa	400Pa	99.99%以上
484 × 484 × 50	500	4.6	约300	220Pa	400Pa	H13-H14
610 × 610 × 50	800	7.5	约450	220Pa	400Pa	
915 × 610 × 50	1200	11.2	约700	220Pa	400Pa	
1220 × 610 × 50	1600	14.9	约900	220Pa	400Pa	
305 × 305 × 69	260	2.5	约150	220Pa	400Pa	
484 × 484 × 69	700	6.6	约400	220Pa	400Pa	
610 × 610 × 69	1100	10.7	约650	220Pa	400Pa	
915 × 610 × 69	1600	16.0	约950	220Pa	400Pa	
1220 × 610 × 69	2200	21.3	约1000	220Pa	400Pa	

610 × 610 × 90	1500	14.9	约900	220Pa	400Pa
915 × 610 × 90	2000	22.3	约1200	220Pa	400Pa
1220 × 610 × 90	2800	29.8	约1800	220Pa	400Pa

## HEPA性能特点与应用

### 性能特点

对 0.3 μm 颗粒的[过滤效率](#)在99.97%以上

用电脑控制的[全自动折叠机](#)系统进行喷胶折叠，折叠高度范围可在22 ~ 96mm之间无级调节

专用玻璃纤维[滤纸](#)作为滤材

每个滤器经严格检测

采用国际标准尺寸规格

### 应用

无隔板高效空气过滤器([HEPA](#))主要用于电子、医药行业和医院等要求高洁净度的场合的终端过滤

## HEPA高效过滤器的安装

- 1、安装的环境要保持水平，根据实际情况靠边角布置;
- 2、设备本身较轻，安装比较方便;
- 3、设备的进、出水管为标准[法兰](#)或[螺纹连接](#)，固定支撑且不能依托[阀体](#)做支撑;
- 4、设备的进水管上应安装[水压表](#)，防止进水管路内的污物堵塞;
- 5、设备运行的时候需要有[冲洗水](#)排放，因此需要设置[地漏](#)或排水沟;
- 6、设备中的盐水箱应尽量靠近软化罐，越短越好;
- 7、设备的排污管不要超过5m，出口不要高于阀体，弯头越少越好;
- 8、必要的时候可以在设备附近的墙上安置配电插座，并且安装保险丝。

**【注】** 本产品可以根据客户需要进行非标准订制。

公司官方网址：[www.3qhj.com](http://www.3qhj.com) 产品咨询电话：18575542278

淘宝店：<https://shop68246547.taobao.com/?spm=2013.1.1000126.d21.svlfRr>