

厂家便宜唐纳森过滤筒 唐纳森空气滤芯 唐纳森滤芯型号

产品名称	厂家便宜唐纳森过滤筒 唐纳森空气滤芯 唐纳森滤芯型号
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	135.00/只
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

厂家便宜唐纳森过滤筒 唐纳森空气滤芯 唐纳森滤芯型号

空气过滤器空气过滤器(Air Filter)是指空气过滤装置，一般用于洁净车间，洁净厂房，实验室及洁净手术室。

空气过滤器根据其工作原理可以分为初效过滤器，中效过滤器，高效过滤器及亚高效等型号。

分别能够达到：

高效空气过滤器：

适用于常温、常湿，允许含有微量酸、碱有机溶剂的空气过滤，该产品效率高，阻力低，容尘量大，广泛应用于航天、航空、电子、制药、生物工程等领域。可根据用户需求制作0.3 ~ 0.1 μm 捕集效率99.999%的超高效过滤器；各种非标过滤器和亚高效过滤器（95% 效率 99.90%）。

V型密褶式过滤器

用于一般通风系统，具有过滤面积大，阻力低，使用寿命长等特点。它可做为高效过滤器的预过滤器使用，从而有效延长高效过滤器的使用寿命。

DC、DZ型粗中效袋式过滤器

采用初、中效无纺布做滤料，冷板喷塑做框架，作为一、二级过滤，该产品具有容尘量大，阻力小及可清洗等优点，根据使用环境和选材不同，其过滤器效率等级分为F5、F6、F7、F8。

空气过滤器如何过滤空气：

一般的空气净化设备过滤空气大概分为一下方法和步骤。

1、多重过滤网——防止空气中的灰尘和病菌进入室内

多重活性炭过滤网有效拦截灰尘病菌，进行过滤空气，确保进入室内的空气洁净。

2、氧化钛杀毒——降解室内空气中的甲醛、苯等有机毒气的污染

纳米级二氧化钛由紫外光激活，进行过滤空气有效降解空气中的甲醛、苯等有机毒气的放射污染。

3、负离子增氧——增加室内空气中的氧气至适量并保持含量稳定

负离子发生器给室内空气增氧，确保进入家居的空气保持足量的氧气、充满活力，加强过滤空气>

4、PTC陶瓷加热——加热室内空气至舒适温度

PTC陶瓷加热片对冬季进入室内的新风进行辅助预热，适当增加室内的温度，从而过滤空气，让家居温暖舒适。

5.紫外光杀菌——强效杀灭空气中的流行性病毒细菌

紫外线光源具有强效杀灭空气中的流行性病毒细菌，使人远离感染源，进行过滤空气，呵护全家健康。

过滤器是输送介质管道上不可缺少的一种装置,通常安装在减压阀、泄压阀、定水位阀或其它设备的进口端，用来消除介质中的杂质，以保护阀门及设备的正常使用。当流体进入置有一定规格滤网的滤筒后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出，当需要清洗时，只要将可拆卸的滤筒取出，处理后重新装入即可，因此，使用维护极为方便。

按照过滤介质分为：

1.空气过滤器

使受到污染的空气被洁净到生产、生活所需要的状态，也就是使空气达到一定的洁净度。

2.液体过滤器

使受到污染的液体被洁净到生产、生活所需要的状态，也就是使液体达到一定的洁净度。

3.网络过滤器

通过设置来阻挡垃圾信息，使出现在电脑屏幕上的信息尽量符合要求。同吸收的原理将不同颜色的光线分离

4.光线过滤器

把一些不需要的光线吸收掉。

按照安装方式：

吸油过滤器

回油过滤器

管路过滤器

按照性能分为：

双筒过滤器

高压过滤器

上面说的应该是网式过滤器，其实过滤器还有很多种，譬如叠片过滤器、砂滤器、碳滤器等等，主要原理都是利用过滤介质的孔径截留比介质孔径更小的物质，当然有的过滤介质还具有吸附等特殊效果。大多过滤器反洗也没有那么麻烦，只要用清水从过滤出水的一端导入逆向反冲洗过滤器中的介质就可以达到很好反洗效果。

空气过滤器的相关行业标准:

GB/T 13554-2008 高效空气过滤器

GB/T 14295-2008 空气过滤器

GB/T 15187-2005 湿式除尘器性能测定方法

GB/T 17939-2008 核级高效空气过滤器

GB/T 6165-2008 高效空气过滤器性能试验方法 效率和阻力

HG/T 2061-1991 橡胶机械用空气过滤器

JB/T 6417-1992 空调用空气过滤器

JB/T 7374-1994 气动空气过滤器 技术条件

JG/T 22-1999 一般通风用空气过滤器性能试验方法

TB/T 3135-2006 机车、动车用车体空气过滤器