



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# Công ty TNHH Công nghệ Lọc quốc gia Tô Châu

[www.sn-af.com](http://www.sn-af.com)





# CATALOGUE

01 > VỀ CHÚNG TÔI

02 > HƯỚNG KINH DOANH

03 > THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM

04 > SẢN PHẨM CHÍNH

05 > CHỨNG CHỈ



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

01

# VỀ CHÚNG TÔI



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

## VỀ CHÚNG TÔI



Suzhou National Purification Technology Co., Ltd. (SNAF), (công ty tiền thân của Soochow Amyle Purification Technology Co., Ltd) được thành lập vào năm 2009, tọa lạc tại Khu công nghiệp Tô Châu Singapore, chủ yếu hoạt động trong lĩnh vực Thiết bị lọc và làm sạch không khí. Đây là một doanh nghiệp định hướng sản xuất tích hợp R & D, thiết kế và sản xuất thông minh. Hiện tại, SN-AF đang xây dựng một nhà máy công nghiệp mới, có cơ sở sản xuất rộng gần 35,000 mét vuông (150 triệu nhân dân tệ do chính cơ huy động) tại Tô Châu. Nó sẽ chính thức đi vào hoạt động vào cuối năm Năm 2022, với mục tiêu giá trị sản lượng mục tiêu là 300 triệu Nhân dân tệ/năm.

SN-AF đã liên tiếp đạt được chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng ISO-9001, chứng nhận hệ thống quản lý môi trường ISO-14001, chứng nhận EU CE, chứng nhận UL của Mỹ, hơn 50 bằng sáng chế trong và ngoài nước, đồng thời được trao giải thưởng là doanh nghiệp "công nghệ cao". Tuân thủ nguyên lý "Sản xuất và đổi mới thông minh, Chất lượng và dịch vụ xuất sắc là trên hết", công ty tập trung vào thiết kế, R & D, sản xuất và bán thiết bị lọc không khí, đồng thời có năng lực EPC về thiết kế, xây dựng và bảo trì phòng sạch kỹ thuật. Hiện tại, SN-AF đã phát triển thành một trong những công ty hàng đầu trong ngành lọc không khí trong nước.

Sau hơn 10 năm dành riêng cho R & D và đổi mới, nhóm sáng lập sở hữu các dây chuyền sản xuất tự động với quyền sở hữu trí tuệ hoàn toàn độc lập và đã cùng phát triển một nền tảng thử nghiệm đường hầm gió thông minh với Đại học Soochow.

Khách hàng của SN-AF ở khắp nơi trên thế giới, chủ yếu được xuất khẩu sang Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Đức và các nước và khu vực Đông Nam Á. Khách hàng công nghiệp chủ yếu bao gồm chip bán dẫn, điện tử (điện thoại thông minh và Điện tử ô tô), phương tiện năng lượng mới, quang điện, quang điện tử, truyền thông quang học, thực phẩm, dược phẩm, chăn nuôi, thiết bị y tế, bệnh viện và phòng mổ, công nghiệp quân sự, công nghiệp hóa chất, viện nghiên cứu và phòng thí nghiệm đại học. Khách hàng dân sự và thương mại bao gồm gia đình, trường học, khách sạn, ngân hàng, doanh nghiệp và tổ chức và tất cả các loại địa điểm công cộng.



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL  
PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# LỊCH SỬ HÌNH THÀNH

Lô hàng đầu tiên của bộ lọc HEPA đã được sản xuất và cung cấp cho Asahi Electric.

Không hàn, không sơn, không keo kính, không biến dạng, bộ mô-đun HEPA hoàn toàn mới đã ra đời.

Mở cửa thị trường sản xuất bán dẫn (sản xuất chip).

Phòng tắm không khí sạch, lối thoát không khí và xưởng van không khí đã được đưa vào hoạt động.

Nhà máy Wujiang (dây chuyền sản xuất bộ lọc HEPA) đã được đưa vào hoạt động.

Nghiên cứu và sản xuất tích hợp mô-đun HEPA bằng thép không gỉ.

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

2019

2020

2021

Tiền thân của Tập đoàn Quốc gia "Soochow Amyle Purification Technology Co., Ltd" ra đời.

Công ty bắt đầu nghiên cứu về mô-đun HEPA bằng hợp kim nhôm.

Công ty đã phát triển một thế hệ mới của hộp HEPA y tế không rò rỉ, được giao cho Yangtze River Pharmaceuticals, và 100% đã vượt qua bài kiểm tra PAO trong một lần.

Công ty đã phát triển dây chuyền tự động đầu tiên để sản xuất bộ lọc HEPA, một bước tiến lớn hướng đến Công nghiệp 4.0.

Xưởng tắm thép mạ kín không được sơn đã được đưa vào hoạt động.

Tham gia Hiệp hội Thương mại Tsinghua.

Một nhà máy mới với diện tích 35,000 mét vuông (tự huy động 150 triệu nhân dân tệ) đã được xây dựng tại Xinzhuang, Changshu, và dự kiến sẽ được đưa vào hoạt động chính thức vào cuối năm 2022.



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# PHÒNG TRƯNG BÀY MẪU





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# KHU VỰC SẢN XUẤT

A



B



C





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# KHU VỰC LƯU TRỮ

A



B



C







SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

02

# HƯỚNG KINH DOANH



# HƯỚNG KINH DOANH



## Với doanh nghiệp lớn

Quang điện lớn, pin lithium, dược phẩm, thực phẩm, dụng cụ y tế, bệnh viện và phòng phẫu thuật, chất bán dẫn, điện tử, viện nghiên cứu khoa học và ngành công nghiệp quân sự và các doanh nghiệp khác - Ulpa, Hepa, bộ lọc phụ, trung bình, sơ cấp, FFU, than hoạt tính & PM2.5, công cấp khí hiệu suất cao PTFE và bộ lọc đặc biệt V chịu nhiệt độ cao.



## Với gia đình và doanh nghiệp nhỏ

Máy lọc PM2.5 cho gia đình và thương mại; Máy điều hòa không khí trung tâm, máy tủ đứng, máy hút trên đầu, bộ lọc PM2.5 cho máy điều hòa không khí riêng biệt. Bộ lọc PM2.5 cho hệ thống không khí tươi.



## Với hệ thống điều hòa không khí ô tô

Các loại bộ lọc PM2.5 khác nhau cho hệ thống điều hòa không khí ô tô.





# KHÁCH HÀNG CỦA CHÚNG TÔI

Các doanh nghiệp năng lượng mặt trời:

Talesun Technologies (Thailand), Runergy PV Technology (Thailand), Canadian Solar, Trina Solar, Risen Energy, Jiangsu Runergy New Energy Technology, Yancheng TrinaSolar Guoneng PV Science&Technology, Jinko Solar, Aikosolar Energy Technology etc.

Pin Lithium :

CATL, BYD, Hengdian Group DMEGC Magnetics Vina Cell Technology etc.

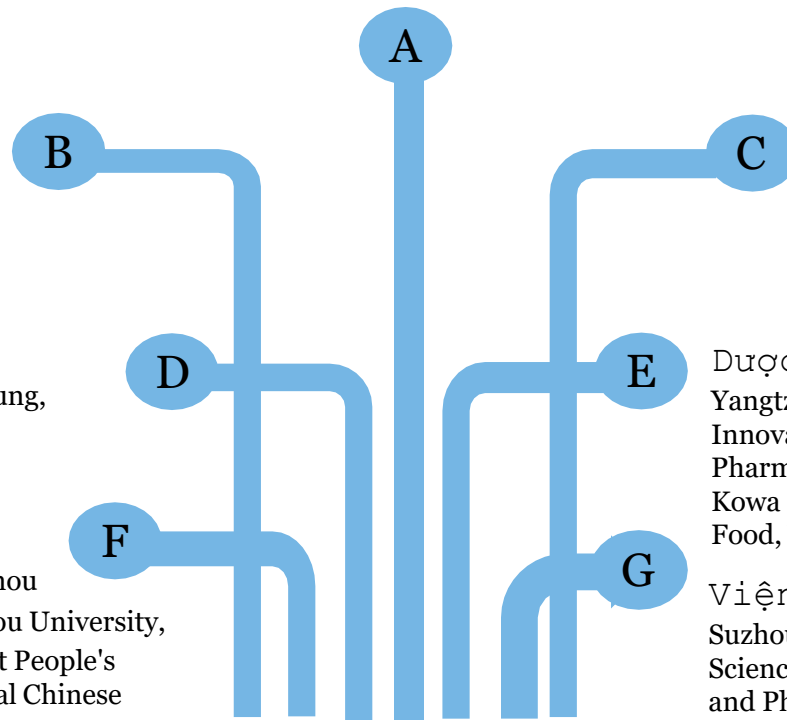
Doanh nghiệp nước ngoài:

Panasonic, Toshiba, Carrier, Sinko, Hitachi, Shimizu, Kanto, Asahi, Sunrise, Nitto, Samsung, LG etc.

Bệnh viện và Phòng mổ:

BenQ Hospital, First Affiliated Hospital of Suzhou University, Second Affiliated Hospital of Suzhou University, Zhangsu People's Hospital, Zhang Jiagang First People's Hospital, Zhang Jiagang Hospital of Traditional Chinese Medicine

Shanghai Taikang Shen Yuan Rehabilitation Hospital, Suzhou Municipal Hospital, Suzhou Hospital of Traditional Chinese Medicine, Zhang Jiagang Jingang Hospital, People's Hospital of Feixi County etc.



Các doanh nghiệp về điện tử, bán dẫn và các loại khác:

Panda, Green Point, Ying li, Tian He, Darfon, BenQ, Yanjie, Lion, CoreTronic, NanoGrid, China Electronics System Engineering No. 2 Construction Co.,Ltd , No.4, Yaxiang, Sanghui, General Li, Zhengfu, Yanda, Xinlun Innoscience, Qtech Microelectronics, Advanced Semiconductor, Jingyin New Material, HIKVISION, MFLEX, Radiant Opto-Electronics Corporation, Dong Shan Precision Manufacturing etc.

Dược phẩm và Thực phẩm:

Yangtze River Pharmaceutical, Hisun Pharmaceutical, Bohui Innovation, Boya Biological, Beilu pharmaceutical, Luya Pharmaceutical, Cisen Pharmaceutical, Lukang Pharmaceutical, Kowa Pharmaceutical, Uni-President, Master Kong, Hongxing Food, Yutu food etc.

Viện nghiên cứu:

Suzhou Institute of Nanotechnology, Chinese Academy of Sciences, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Reproduction Medicine Center of Fudan University, Zhongguancun Life Science Park(Phase I) etc.



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

03

# THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM (IQC)



Đồng hồ đo độ dài



Máy đo trọng lực



Máy thử độ bền kéo



Máy đo độ cứng



Máy kiểm tra chống nước

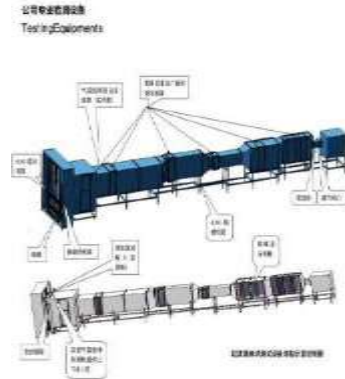


Máy đo áp suất



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL  
PURIFICATION TECHNOLOGY  
CO.,LTD

# THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM



Thiết bị  
kiểm tra bộ lọc  
tự động



Thiết bị kiểm tra  
chuyên nghiệp  
của ATI Mỹ



Thiết bị kiểm tra  
chuyên nghiệp  
của ATI Mỹ



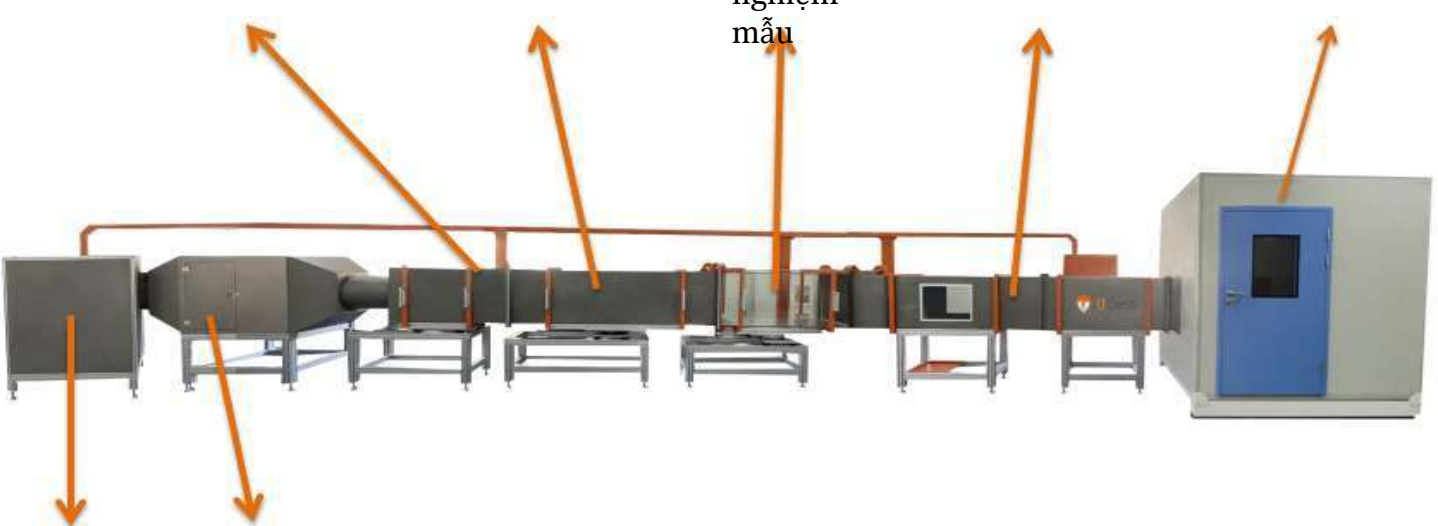
Máy kiểm tra khói



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM

Phần bộ lọc trung bình      Phần lấy mẫu chia sẻ hạ nguồn      Phần thử nghiệm mẫu      Phần lấy mẫu chia sẻ thượng nguồn      Phần buồng áp suất thượng nguồn



Bàn thử nghiệm để kiểm tra hiệu suất của các bộ lọc được sử dụng trong hệ thống thông gió chung  
Tiêu chuẩn áp dụng: ISO 16890

Phần quạt      Phần thử nghiệm lưu lượng gió



Bàn thử nghiệm để quét bộ lọc HEPA and ULPA  
Tiêu chuẩn áp dụng: EN1822:2012, ASHRAE52.2:2012  
GB/T 13554-2008



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

04

# SẢN PHẨM CHÍNH





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO.,LTD



### Carbon Activated&PM2.5 Combined Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop				Efficiency
						(m/s.Pa)				
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m/s	Pa	m/s	Pa	
1	PM120030046	1200	300	46	0.36+0.36	0.5	15.0	1.0	35.0	F7
2	PM80030046	800	300	46	0.24+0.24	0.5	15.0	1.0	35.0	F7
3	PM60030046	600	300	46	0.18+0.18	0.5	15.0	1.0	35.0	F7
4	PM59259246	592	592	46	0.36+0.36	0.5	15.0	1.0	35.0	F7
5	PM59228746	592	287	46	0.18+0.18	0.5	15.0	1.0	35.0	F7
Other sizes Carbon Activated Filter and other sizes PM2.5 Filter is available on request,Depth could be 15mm, 20mm, 46mm, 50mm, 69mm										



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

**Khung:** Tấm vật liệu cứng có tính chống nước cao  
Tấm kim loại mạ kẽm hoặc nhôm ép dày 46mm、25mm、20mm、15mm、10mm

**Vật liệu lọc:** Chất liệu cotton & vải tổng hợp không dệt hoặc sợi tổng hợp

**Tấm chắn bộ lọc:** Lưới nhôm hoặc lưới tráng

**Hiệu suất:** G3(EN779): Tỷ lệ lọc trung bình 80%  
G4(EN779): Tỷ lệ lọc trung bình 90-95%, >95%@ ( $\geq 5\mu\text{m}$ )

**Nhiệt độ:**  $\leq 70^\circ\text{C}$       Độ ẩm:  $\leq 100\%RH$

**Độ sụt áp cuối cùng được khuyến nghị:**  $\leq 250\text{Pa}$

**Ứng dụng:** Bộ lọc khí sơ cấp cho hệ thống thông khí thương mại và công nghiệp  
Hệ thống MAU và AHU phòng sạch  
Tòa nhà văn phòng và khách sạn

---



## Primary Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop				Efficiency
		mm	mm	mm		m <sup>2</sup>	(m <sup>3</sup> /h.Pa)			
						m <sup>3</sup> /h	Pa	m <sup>3</sup> /h	Pa	
<b>Synthetic Fiber Keel frame type</b>										
1	G4L59259246	592	592	46	0.7	1700	35	3400	90	G4
2	G4L49059246	490	592	46	0.6	1350	35	2700	90	G4
3	G4L49049046	490	490	46	0.5	1050	35	2100	90	G4
4	G4L28759246	287	592	46	0.4	850	35	1700	90	G4
<b>Synthetic Fiber with one side galvanized mesh support, pleated type.</b>										
5	G4Z59259246	592	592	46	1.7	1700	20	3400	68	G4
6	G4Z49059246	490	592	46	1.4	1350	20	2700	68	G4
7	G4Z49049046	490	490	46	1.2	1050	20	2100	68	G4
8	G4Z28759246	287	592	46	0.8	850	20	1700	68	G4
9	G4Z59259220	592	592	20	0.8	1100	20	2200	113	G4
10	G4Z49059220	490	592	20	0.7	1000	20	2000	113	G4
11	G4Z49049020	490	490	20	0.6	800	20	1600	113	G4
12	G4Z28759220	287	592	20	0.4	600	20	1200	113	G4
<b>Synthetic Fiber Flat Panel type, double side galvanized mesh</b>										
13	G4P59228720	592	287	20	0.2			1700	180	G4
14	G4P59259220	592	592	20	0.4			3400	180	G4
15	G4P59228725	592	287	25	0.2			1700	180	G4
16	G4P59259225	592	592	25	0.4			3400	180	G4
<b>Synthetic Fiber Pocket type</b>										
		<b>L</b>	<b>W</b>	<b>D*P</b>						
17	G4592592381	592	592	381*6	2.6	2500	45	3400	80	G4
18	G4490592381	490	592	381*5	2.2	2100	45	2700	80	G4
19	G4490490381	490	490	381*5	1.3	1700	45	2100	90	G4
20	G4287592381	287	592	381*3	1.8	1200	45	1700	90	G4
The above four kind of pre-filters, if use G3 synthetic fiber, the pressure drop will be about 30% lower than that in the above table, and the others will not change.										
<b>Multi-layer metal mesh type</b>										
		<b>L</b>	<b>W</b>	<b>D</b>	<b>Area</b>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>Pa</b>			
21	G259228720	592	287	20	0.7	1700	30	withstand high temperatures	Washable	G2
22	G259259220	592	592	20	1.4	3400	30	withstand high temperatures	Washable	G2
23	G259228746	592	287	46	1.2	1700	50	withstand high temperatures	Washable	G2
24	G259259246	592	592	46	2.4	3400	50	withstand high temperatures	Washable	G2

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF

SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Tấm kim loại mạ kẽm  
Nhôm ép đùn 20mm

Vật liệu lọc: Sợi tổng hợp

Hiệu suất: F5(EN779): 40-50% ASHRAE52/76  
F6(EN779): 60-65%  
ASHRAE52/76 F7(EN779): 90%  
ASHRAE52/76

Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  F8、F9(EN779): 95% ASHRAE52/76 Độ sụt áp cuối cùng được khuyến nghị:  $\leq 450\text{Pa}$

Ứng dụng: Bộ lọc sơ cấp cho hệ thống thông gió thương mại và công nghiệp  
Hệ thống phòng sạch MAU và AHU  
Công nghiệp ô tô  
Tòa nhà khách sạn và văn phòng

---



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

### Synthetic Pocket Filter

Number	Model	Dimensions			Area	Airflow pressure drop				Efficiency
		L	W	D		(m/s.Pa)				
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	Pa	m <sup>3</sup> /h	Pa	
1	F55925923815	592	592	381*6	2.6	2500	50	3400	80	F5
2	F549049023815	490	592	381*5	2.2	2100	50	2700	80	F5
3	F54904903815	490	490	381*5	1.3	1700	50	2100	80	F5
4	F52875923813	287	592	381*3	1.8	1200	50	1700	80	F5
5	F55925925006	592	592	500*6	4.0	2500	45	3400	70	F5
6	F54904905005	490	592	500*5	3.2	2100	45	2700	70	F5
7	F54904905005	490	490	500*5	2.7	1700	45	2100	70	F5
8	F52875925003	287	592	500*3	2.0	1200	45	1700	70	F5
9	F55925926006	592	592	600*6	5.0	2500	40	3400	70	F5
10	F54904906005	490	592	600*5	4.0	2100	40	2700	60	F5
11	F54904906005	490	490	600*5	3.5	1700	40	2100	60	F5
12	F52875926003	287	592	600*3	2.5	1200	40	1700	60	F5
13	F85925923816	592	592	381*6	2.6	2500	65	3400	110	F6
14	F849049023815	490	592	381*5	2.2	2100	65	2700	110	F6
15	F84904903815	490	490	381*5	1.3	1700	65	2100	110	F6
16	F62875923813	287	592	381*3	1.8	1200	65	1700	110	F6
17	F85925925006	592	592	500*6	4.0	2500	60	3400	90	F6
18	F84904905005	490	592	500*5	3.2	2100	60	2700	90	F6
19	F84904905005	490	490	500*5	2.7	1700	60	2100	90	F6
20	F62875925003	287	592	500*3	2.0	1200	60	1700	90	F6
21	F65925926006	592	592	600*6	5.0	2500	55	3400	80	F6
22	F84904906005	490	592	600*5	4.0	2100	55	2700	80	F6
23	F64904906005	490	490	600*5	3.5	1700	55	2100	80	F6
24	F62875926003	287	592	600*3	2.5	1200	55	1700	80	F6
25	F75925923816	592	592	381*6	2.6	2500	75	3400	135	F7
26	F749049023815	490	592	381*5	2.2	2100	75	2700	135	F7
27	F74904903815	490	490	381*5	1.3	1700	75	2100	135	F7
28	F72875923813	287	592	381*3	1.8	1200	75	1700	135	F7
29	F75925925006	592	592	500*6	4.0	2500	65	3400	135	F7
30	F74904905005	490	592	500*5	3.2	2100	65	2700	125	F7
31	F74904905005	490	490	500*5	2.7	1700	65	2100	125	F7
32	F72875925003	287	592	500*3	2.0	1200	65	1700	125	F7
33	F75925926006	592	592	600*6	5.0	2500	45	3400	125	F7
34	F75925926006	592	592	600*6	5.0	2500	60	3400	125	F7
35	F74904906005	490	592	600*5	4.0	2100	50	2700	115	F7
36	F74904906005	490	490	600*5	3.5	1700	50	2100	115	F7
37	F72875926003	287	592	600*3	2.5	1200	50	1700	115	F7
38	F85925923816	592	592	381*6	2.6	2500	110	3400	115	F8, F9
39	F849049023815	490	592	381*5	2.2	2100	110	2700	115	F8, F9
40	F84904903815	490	490	381*5	1.3	1700	110	2100	190	F8, F9
41	F82875923813	287	592	381*3	1.8	1200	110	1700	190	F8, F9
42	F85925925006	592	592	500*6	4.0	2500	95	3400	190	F8, F9
43	F84904905005	490	592	500*5	3.2	2100	95	2700	190	F8, F9
44	F84904905005	490	490	500*5	2.7	1700	95	2100	190	F8, F9
45	F82875925003	287	592	500*3	2.0	1200	95	1700	170	F8, F9
46	F85925926006	592	592	600*6	5.0	2500	80	3400	170	F8, F9
47	F85925926006	592	592	600*6	5.0	2500	60	3400	170	F8, F9
48	F84904906005	490	592	600*5	4.0	2100	80	2700	170	F8, F9
49	F84904906005	490	490	600*5	3.5	1700	80	2100	170	F8, F9
50	F82875926003	287	592	600*3	2.5	1200	80	1700	150	F8, F9

Class fiber medium efficiency bag filter is not available at present.

Note: Pressure drop 410%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn

Vách ngăn: Keo nóng chảy

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid

Chất bịt Nhựa PU

kín: Vòng EVA\EPDM

~~Đệm~~chấn bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu vào và đầu ra

Hiệu suất: H11(EN1822)  $\geq 95\%$ @MPPS

$\geq 99\%$ @ $0.3\mu\text{m}$

Nhiệt độ:  $\leq 70^\circ\text{C}$

Độ ẩm:  $\leq 100\%\text{RH}$

Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ

Tất cả các kích cỡ đều có sẵn

Ứng dụng: Bộ vỏ cung cấp khí đầu cuối trong phòng sạch có độ sạch thấp. Ví dụ.CL-  
300K/100K

---

## H11 Mini-Pleat Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop						Efficiency
						(m <sup>3</sup> /h.Pa)						
						mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	0.45m/s	Pa	
1	H1132032069	320	320	69	2.7	166	60	276	105	332	130	H11
2	H1148448469	484	484	69	6.1	379	60	632	105	759	130	H11
3	H1157057069	570	570	69	8.4	526	60	877	105	1053	130	H11
4	H1160060069	600	600	69	9.4	583	60	972	105	1166	130	H11
5	H1191561069	915	610	69	14.5	904	60	1507	105	1808	130	H11
6	H1196848469	968	484	69	12.2	759	60	1265	105	1518	130	H11
7	H11117057069	1170	570	69	17.3	1080	60	1801	105	2161	130	H11
8	H111170117069	1170	1170	69	35.6	2218	60	3696	105	4435	130	H11
9	H11122061069	1220	610	69	19.3	1206	60	2009	105	2411	130	H11
10	H1132032093	320	320	93	3.7	166	45	276	80	332	110	H11
11	H1148448493	484	484	93	8.4	379	45	632	80	759	110	H11
12	H1157057093	570	570	93	11.7	526	45	877	80	1053	110	H11
13	H1160060093	600	600	93	13.0	583	45	972	80	1166	110	H11
14	H1191561093	915	610	93	20.1	904	45	1507	80	1808	110	H11
15	H1196848493	968	484	93	16.9	759	45	1265	80	1518	110	H11
16	H11117057093	1170	570	93	24.0	1080	45	1801	80	2161	110	H11
17	H111170117093	1170	1170	93	49.3	2218	45	3696	80	4435	110	H11
18	H11122061093	1220	610	93	26.8	1206	45	2009	80	2411	110	H11

Note: Pressure drop  $\pm 10\%$



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn

Vách ngăn: Keo nóng chảy

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid

Chất bịt Nhựa PU

kín: EVA\EPDM

~~Ván đậy~~ bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu vào và đầu ra

Hiệu suất:  $\geq 99.95\%$  at MPPS @ 0.45m/s

$\geq 99.995\%$  at 0.3um @ 0.45m/s

Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  Độ ẩm:  $\leq 100\%RH$

Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ

Tất cả các kích cỡ đều có sẵn

Ứng dụng: Hộp cung cấp không khí đầu cuối, FFU, thiết bị phòng sạch

---





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

### H13 Mini-Pleat HEPA Filter

Number	Model	Dimensions			Area m <sup>2</sup>	Airflow.pressure drop (m <sup>3</sup> /h.Pa)						Efficiency
		L	W	D		0.45m/s		0.75m/s		0.9m/s		
		mm	mm	mm		Pa	Pa	Pa	Pa	Pa		
1	H1332032069	320	320	69	2.7	166	105	276	175	332	215	H13
2	H1348448469	484	484	69	6.1	379	105	632	175	759	215	H13
3	H1357057069	570	570	69	8.4	526	105	877	175	1053	215	H13
4	H1360060069	600	600	69	9.4	583	105	972	175	1166	215	H13
5	H1391561069	915	610	69	14.5	904	105	1507	175	1808	215	H13
6	H1396848469	968	484	69	12.2	759	105	1265	175	1518	215	H13
7	H13117057069	1170	570	69	17.3	1080	105	1801	175	2161	215	H13
8	H131170117069	1170	1170	69	35.8	2218	105	3696	175	4435	215	H13
9	H13122061069	1220	610	69	19.3	1206	105	2009	175	2411	215	H13
10	H1332032080	320	320	80	3.1	166	90	276	150	332	190	H13
11	H1348448480	484	484	80	7.0	379	90	632	150	759	190	H13
12	H1357057080	570	570	80	9.7	526	90	877	150	1053	190	H13
13	H1360060080	600	600	80	10.8	583	90	972	150	1166	190	H13
14	H1391561080	915	610	80	16.7	904	90	1507	150	1808	190	H13
15	H1396848480	968	484	80	14.1	759	90	1265	150	1518	190	H13
16	H13117057080	1170	570	80	20.0	1080	90	1801	150	2161	190	H13
17	H131170117080	1170	1170	80	41.1	2218	90	3696	150	4435	190	H13
18	H13122061080	1220	610	80	22.3	1206	90	2009	150	2411	190	H13
19	H1332032093	320	320	93	3.7	166	80	276	125	332	150	H13
20	H1348448493	484	484	93	8.4	379	80	632	125	759	150	H13
21	H1357057093	570	570	93	11.7	526	80	877	125	1053	150	H13
22	H1360060093	600	600	93	13.0	583	80	972	125	1166	150	H13
23	H1391561093	915	610	93	20.1	904	80	1507	125	1808	150	H13
24	H1396848493	968	484	93	16.9	759	80	1265	125	1518	150	H13
25	H13117057093	1170	570	93	24.0	1080	80	1801	125	2161	150	H13
26	H131170117093	1170	1170	93	49.3	2218	80	3696	125	4435	150	H13
27	H13122061093	1220	610	93	26.8	1206	80	2009	125	2411	150	H13
28	H13320320110	320	320	110	4.3	166	65	276	95	332	105	H13
29	H13484484110	484	484	110	9.6	379	65	632	95	759	105	H13
30	H13570570110	570	570	110	13.6	526	65	877	95	1053	105	H13
31	H13600600110	600	600	110	15.1	583	65	972	95	1166	105	H13
32	H13915610110	915	610	110	23.4	904	65	1507	95	1808	105	H13
33	H13968484110	968	484	110	19.7	759	65	1265	95	1518	105	H13
34	H131170570110	1170	570	110	28.0	1080	65	1801	95	2161	105	H13
35	H1311701170110	1170	1170	110	57.5	2218	65	3696	95	4435	105	H13
36	H131220610110	1220	610	110	31.3	1206	65	2009	95	2411	105	H13

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn  
Vách ngăn: Keo nóng chảy  
Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid  
Chất bịt Nhựa PU  
kín: Vòng EVA\EPDM  
~~Tấm~~ tấm chắn bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu vào và đầu ra  
Hiệu suất:  $\geq 99.995\%$  at MPPS @0.45m/s  
 $\geq 99.999\%$  at 0.3um @0.45m/s  
Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  Độ ẩm:  $\leq 100\%RH$   
Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ  
Tất cả các kích cỡ đều có sẵn  
Ứng dụng: Hộp cung cấp không khí đầu cuối, FFU, thiết bị phòng sạch

---



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

### H14 Mini-Pleat HEPA Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop						Efficiency
						(m³/h.Pa)						
						0.45m/s	Pa	0.75m/s	Pa	0.9m/s	Pa	
		mm	mm	mm	m²							
1	H1432032069	320	320	69	2.7	166	120	276	185			H14
2	H1448448469	484	484	69	6.1	379	120	632	185			H14
3	H1457057069	570	570	69	8.4	526	120	877	185			H14
4	H1460060069	600	600	69	9.4	583	120	972	185			H14
5	H1491561069	915	610	69	14.5	904	120	1507	185			H14
6	H1496848469	968	484	69	12.2	759	120	1265	185			H14
7	H14117057069	1170	570	69	17.3	1080	120	1801	185			H14
8	H141170117069	1170	1170	69	35.6	2218	120	3696	185			H14
9	H14122061069	1220	610	69	19.3	1206	120	2009	185			H14
10	H1432032080	320	320	80	3.1	166	105	276	165	332	245	H14
11	H1448448480	484	484	80	7.0	379	105	632	165	759	245	H14
12	H1457057080	570	570	80	9.7	526	105	877	165	1053	245	H14
13	H1460060080	600	600	80	10.8	583	105	972	165	1166	245	H14
14	H1491561080	915	610	80	16.7	904	105	1507	165	1808	245	H14
15	H1496848480	968	484	80	14.1	759	105	1265	165	1518	245	H14
16	H14117057080	1170	570	80	20.0	1080	105	1801	165	2181	245	H14
17	H141170117080	1170	1170	80	41.1	2218	105	3696	165	4435	245	H14
18	H14122061080	1220	610	80	22.3	1206	105	2009	165	2411	245	H14
19	H1432032093	320	320	93	3.7	166	85	276	140	332	215	H14
20	H1448448493	484	484	93	8.4	379	85	632	140	759	215	H14
21	H1457057093	570	570	93	11.7	526	85	877	140	1053	215	H14
22	H1460060093	600	600	93	13.0	583	85	972	140	1166	215	H14
23	H1491561093	915	610	93	20.1	904	85	1507	140	1808	215	H14
24	H1496848493	968	484	93	16.9	759	85	1265	140	1518	215	H14
25	H14117057093	1170	570	93	24.0	1080	85	1801	140	2181	215	H14
26	H141170117093	1170	1170	93	49.3	2218	85	3696	140	4435	215	H14
27	H14122061093	1220	610	93	26.8	1206	85	2009	140	2411	215	H14
28	H14320320110	320	320	110	4.3	166	70	276	110	332	135	H14
29	H14484484110	484	484	110	9.8	379	70	632	110	759	135	H14
30	H14570570110	570	570	110	13.6	526	70	877	110	1053	135	H14
31	H14600600110	600	600	110	15.1	583	70	972	110	1166	135	H14
32	H14915610110	915	610	110	23.4	904	70	1507	110	1808	135	H14
33	H14968484110	968	484	110	19.7	759	70	1265	110	1518	135	H14
34	H141170570110	1170	570	110	26.0	1080	70	1801	110	2181	135	H14
35	H1411701170110	1170	1170	110	57.5	2218	70	3696	110	4435	135	H14
36	H141220610110	1220	610	110	31.3	1206	70	2009	110	2411	135	H14

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn

Vách ngăn: Keo nóng chảy

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid

Chất bịt kín: Nhựa PU

Vòng đệm: EVA\EPDM

Tấm chắn bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu vào và đầu ra

Hiệu suất:  $\geq 99.99995\%$  at MPPS @0.3m/s  
 $\geq 99.99997\%$  at 0.12um @0.3m/s  
 $\geq 99.9995\%$  at MPPS @0.45m/s  
 $\geq 99.9998\%$  at 0.12um @0.45m/s

Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  Humidity:

Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng rẽ  $100\%RH$

Tất cả các kích cỡ đều có sẵn

Ứng dụng: Hộp cung cấp không khí đầu cuối, FFU, thiết bị phòng sạch

---



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

## U15 Mini-Pleat ULPA Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop				Efficiency
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	(m <sup>3</sup> /h.Pa)				
						0.3m/s	Pa	0.45m/s	Pa	
1	U1532032069	320	320	69	2.7	111	90	166	135	U15
2	U1548448469	484	484	69	6.1	253	90	379	135	U15
3	U1557057069	570	570	69	8.4	351	90	526	135	U15
4	U1560060069	600	600	69	9.4	389	90	583	135	U15
5	U1591561069	915	610	69	14.5	603	90	904	135	U15
6	U1596848469	968	484	69	12.2	506	90	759	135	U15
7	U15117057069	1170	570	69	17.3	720	90	1080	135	U15
8	U151170117069	1170	1170	69	35.6	1478	90	2218	135	U15
9	U15122061069	1220	610	69	19.3	804	90	1206	135	U15
10	U1532032080	320	320	80	3.1	111	80	166	120	U15
11	U1548448480	484	484	80	7.0	253	80	379	120	U15
12	U1557057080	570	570	80	9.7	351	80	526	120	U15
13	U1560060080	600	600	80	10.8	389	80	583	120	U15
14	U1591561080	915	610	80	16.7	603	80	904	120	U15
15	U1596848480	968	484	80	14.1	506	80	759	120	U15
16	U15117057080	1170	570	80	20.0	720	80	1080	120	U15
17	U151170117080	1170	1170	80	41.1	1478	80	2218	120	U15
18	U15122061080	1220	610	80	22.3	804	80	1206	120	U15
19	U1532032093	320	320	93	3.7	111	70	166	100	U15
20	U1548448493	484	484	93	8.4	253	70	379	100	U15
21	U1557057093	570	570	93	11.7	351	70	526	100	U15
22	U1560060093	600	600	93	13.0	389	70	583	100	U15
23	U1591561093	915	610	93	20.1	603	70	904	100	U15
24	U1596848493	968	484	93	16.9	506	70	759	100	U15
25	U15117057093	1170	570	93	24.0	720	70	1080	100	U15
26	U151170117093	1170	1170	93	49.3	1478	70	2218	100	U15
27	U15122061093	1220	610	93	26.8	804	70	1206	100	U15
28	U15320320110	320	320	110	4.3	111	55	166	80	U15
29	U15484484110	484	484	110	9.8	253	55	379	80	U15
30	U15570570110	570	570	110	13.6	351	55	526	80	U15
31	U15600600110	600	600	110	15.1	389	55	583	80	U15
32	U15915610110	915	610	110	23.4	603	55	904	80	U15
33	U15968484110	968	484	110	19.7	506	55	759	80	U15
34	U151170570110	1170	570	110	28.0	720	55	1080	80	U15
35	U1511701170110	1170	1170	110	57.5	1478	55	2218	80	U15
36	U151220610110	1220	610	110	31.3	804	55	1206	80	U15

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn

Vách ngăn: Keo nóng chảy

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid

Chất bịt kín: Nhựa PU

Vòng đệm : EVA\EPDM

Tấm chắn bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu vào và đầu ra

Hiệu suất:  $\geq 99.99995\%$  at MPPS @0.3m/s

$\geq 99.99997\%$  at 0.12um @0.3m/s

$\geq 99.99995\%$  at MPPS @0.45m/s

$\geq 99.99996\%$  at 0.12um @0.45m/s

t

Độ ẩm:  $\leq 100\%RH$

Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}C$

Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ

Tất cả các kích cỡ đều có sẵn

Ứng dụng: Hộp cung cấp không khí đầu cuối, FFU, thiết bị phòng sạch

---



### U16 Mini-Pleat ULPA Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop				Efficiency	
		(m³/h.Pa)									
		mm	mm	mm	m²	0.3m/s	Pa	0.45m/s	Pa		
1	U1632032069	320	320	69	2.7	111	100	166	145	U16	
2	U1648448469	484	484	69	6.1	253	100	379	145	U16	
3	U1657057069	570	570	69	8.4	351	100	526	145	U16	
4	U1660060069	600	600	69	9.4	389	100	583	145	U16	
5	U1691561069	915	610	69	14.5	603	100	904	145	U16	
6	U1696848469	968	484	69	12.2	506	100	759	145	U16	
7	U16117057069	1170	570	69	17.3	720	100	1080	145	U16	
8	U161170117069	1170	1170	69	35.6	1478	100	2218	145	U16	
9	U16122061069	1220	610	69	19.3	804	100	1206	145	U16	
10	U1632032080	320	320	80	3.1	111	90	166	130	U16	
11	U1648448480	484	484	80	7.0	253	90	379	130	U16	
12	U1657057080	570	570	80	9.7	351	90	526	130	U16	
13	U1660060080	600	600	80	10.8	389	90	583	130	U16	
14	U1691561080	915	610	80	16.7	603	90	904	130	U16	
15	U1696848480	968	484	80	14.1	506	90	759	130	U16	
16	U16117057080	1170	570	80	20.0	720	90	1080	130	U16	
17	U161170117080	1170	1170	80	41.1	1478	90	2218	130	U16	
18	U16122061080	1220	610	80	22.3	804	90	1206	130	U16	
19	U1632032093	320	320	93	3.7	111	75	166	115	U16	
20	U1648448493	484	484	93	8.4	253	75	379	115	U16	
21	U1657057093	570	570	93	11.7	351	75	526	115	U16	
22	U1660060093	600	600	93	13.0	389	75	583	115	U16	
23	U1691561093	915	610	93	20.1	603	75	904	115	U16	
24	U1696848493	968	484	93	16.9	506	75	759	115	U16	
25	U16117057093	1170	570	93	24.0	720	75	1080	115	U16	
26	U161170117093	1170	1170	93	49.3	1478	75	2218	115	U16	
27	U16122061093	1220	610	93	26.8	804	75	1206	115	U16	
28	U16320320110	320	320	110	4.3	111	60	166	85	U16	
29	U16484484110	484	484	110	9.8	253	60	379	85	U16	
30	U16570570110	570	570	110	13.6	351	60	526	85	U16	
31	U16600600110	600	600	110	15.1	389	60	583	85	U16	
32	U16915610110	915	610	110	23.4	603	60	904	85	U16	
33	U16968484110	968	484	110	19.7	506	60	759	85	U16	
34	U161170570110	1170	570	110	28.0	720	60	1080	85	U16	
35	U1611701170110	1170	1170	110	57.5	1478	60	2218	85	U16	
36	U161220610110	1220	610	110	31.3	804	60	1206	85	U16	

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn

Vách ngăn: Keo nóng chảy

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid

Chất bịt kín: Nhựa PU

Vòng đệm: EVA\EPDM

Tấm chắn bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu

vào và đầu ra Hiệu suất:  $\geq 99.99995\%$  at MPPS @0.3m/s

$\geq 99.99998\%$  at 0.12um @0.3m/s

$\geq 99.99995\%$  at MPPS @0.45m/s

$\geq 99.99996\%$  at 0.12um @0.45m/s

Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Độ ẩm:  $\leq 100\%RH$

Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ

Tất cả các kích cỡ đều có sẵn

Ứng dụng: Hộp cung cấp không khí đầu cuối, FFU, thiết bị phòng sạch

---





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO.,LTD

### U17 Mini-Pleat ULPA Filter

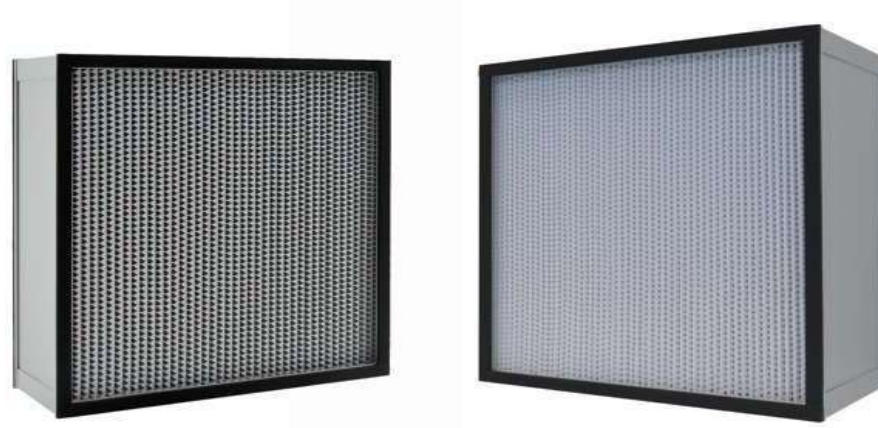
Number	Model				Area	Airflow.pressure drop				Efficiency
		L	W	D		(m <sup>3</sup> /h.Pa)				
		mm	mm	mm		0.3m/s	Pa	0.45m/s	Pa	
1	U1732032069	320	320	69	2.7	111	125	166	185	U17
2	U1748448469	484	484	69	6.1	253	125	379	185	U17
3	U1757057069	570	570	69	8.4	351	125	526	185	U17
4	U1760060069	600	600	69	9.4	389	125	583	185	U17
5	U1791561069	915	610	69	14.5	603	125	904	185	U17
6	U1796848469	968	484	69	12.2	506	125	759	185	U17
7	U17117057069	1170	570	69	17.3	720	125	1080	185	U17
8	U171170117069	1170	1170	69	35.6	1478	125	2218	185	U17
9	U17122061069	1220	610	69	19.3	804	125	1206	185	U17
10	U1732032080	320	320	80	3.1	111	105	166	155	U17
11	U1748448480	484	484	80	7.0	253	105	379	155	U17
12	U1757057080	570	570	80	9.7	351	105	526	155	U17
13	U1760060080	600	600	80	10.8	389	105	583	155	U17
14	U1791561080	915	610	80	16.7	603	105	904	155	U17
15	U1796848480	968	484	80	14.1	506	105	759	155	U17
16	U17117057080	1170	570	80	20.0	720	105	1080	155	U17
17	U171170117080	1170	1170	80	41.1	1478	105	2218	155	U17
18	U17122061080	1220	610	80	22.3	804	105	1206	155	U17
19	U1732032093	320	320	93	3.7	111	85	166	130	U17
20	U1748448493	484	484	93	8.4	253	85	379	130	U17
21	U1757057093	570	570	93	11.7	351	85	526	130	U17
22	U1760060093	600	600	93	13.0	389	85	583	130	U17
23	U1791561093	915	610	93	20.1	603	85	904	130	U17
24	U1796848493	968	484	93	16.9	506	85	759	130	U17
25	U17117057093	1170	570	93	24.0	720	85	1080	130	U17
26	U171170117093	1170	1170	93	49.3	1478	85	2218	130	U17
27	U17122061093	1220	610	93	26.8	804	85	1206	130	U17
28	U17320320110	320	320	110	4.3	111	65	166	100	U17
29	U17484484110	484	484	110	9.8	253	65	379	100	U17
30	U17570570110	570	570	110	13.6	351	65	526	100	U17
31	U17600600110	600	600	110	15.1	389	65	583	100	U17
32	U17915610110	915	610	110	23.4	603	65	904	100	U17
33	U17968484110	968	484	110	19.7	506	65	759	100	U17
34	U171170570110	1170	570	110	28.0	720	65	1080	100	U17
35	U1711701170110	1170	1170	110	57.5	1478	65	2218	100	U17
36	U171220610110	1220	610	110	31.3	804	65	1206	100	U17

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF

SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

Khung: Kim loại mạ kẽm hoặc nhôm ép đùn

Vách ngăn: Lá nhôm

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh sử dụng phương pháp wet-laid

Chất bịt Nhựa PU

kín: EVA\EPDM

Vòng đệm: H13(EN 1822)≥99.95at MPPS

Hiệu suất: H14(EN 1822)≥99.995at MPPS  
Nhiệt độ: ≤80°C Độ ẩm: ≤100%RH Mỗi

bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ

Độ sụt áp cuối cùng được khuyến nghị: ≤450Pa

Ứng dụng: Màn lọc chính cho AHU thương mại và công nghiệp và cho hệ thống MAU phòng sạch

Hệ thống phòng sạch giới hạn không gian lắp đặt



### H13、H14 Separator HEPA Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop					
		(m <sup>3</sup> /h.Pa)									
		mm	mm	mm		m <sup>2</sup>	0.75m/s	H13(Pa)	H14(Pa)	1.0m/s	H13(Pa)
1	Y13320320150	320	320	150	2.9	276	200	220	369	250	275
2	Y13484484150	484	484	150	6.6	632	200	220	843	250	275
3	Y13595595150	595	595	150	9.9	956	200	220	1274	250	275
4	Y13610610150	610	610	150	10.4	1005	200	220	1340	250	275
5	Y131220610150	1220	610	150	20.8	2009	200	220	2679	250	275
6	Y13320320220	320	320	220	4.4	276	150	165	369	220	242
7	Y13484484220	484	484	220	10.1	632	150	165	843	220	242
8	Y13595595220	595	595	220	15.2	956	150	165	1274	220	242
9	Y13610610220	610	610	220	16.0	1005	150	165	1340	220	242
10	Y131220610220	1220	610	220	32.0	2009	150	165	2679	220	242
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	1.5m/s	H13(Pa)	H14(Pa)	2.5m/s	H13(Pa)	H14(Pa)
11	Y13320320292	320	320	292	5.9	553	250	275	922	350	385
12	Y13484484292	484	484	292	13.6	1265	250	275	2108	350	385
13	Y13595595292	595	595	292	20.5	1912	250	275	3186	350	385
14	Y13610610292	610	610	292	21.6	2009	250	275	3349	350	385
15	Y131220610292	1220	610	292	43.2	4019	250	275	6698	350	385

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: SUS 304

Vách ngăn: Lá nhôm

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh đặc biệt

Chất bịt kín: Epoxy

Vòng đệm: Cao su silicon

Hiệu suất: H13(EN 1822)≥99.95at MPPS  
H14(EN 1822)≥99.995at MPPS

Nhiệt độ để hoạt động liên tục: ≤250°C      Độ ẩm : ≤100%RH

Mỗi bộ lọc đều được kiểm tra riêng lẻ

Độ sụt áp cuối cùng được khuyến nghị: ≤450Pa

Ứng dụng: Một số thiết bị nhiệt độ cao

Ví dụ. Dược phẩm, bệnh viện, hóa học, cung cấp không khí nhiệt độ cao cho các quy trình đặc biệt.

---



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO.,LTD

## 250°C HT HEPA Filter

### Mini-pleat type

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop (m <sup>3</sup> /h.Pa)					Efficiency	
						0.45m/s	Pa	0.75m/s	Pa	0.9m/s		Pa
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>							
1	N1330581069	305	610	69	4.8	301	115	502	195	603	235	H13
2	N1357057069	570	570	69	8.4	526	115	877	195	1053	235	H13
3	N13117057089	1170	570	69	17.3	1080	115	1801	195	2161	235	H13
4	N1332032080	305	610	80	5.6	301	95	502	160	603	200	H13
5	N1357057080	570	570	80	9.7	526	95	877	160	1053	200	H13
6	N13117057080	1170	570	80	20.0	1080	95	1801	160	2161	200	H13
7	N1330581093	305	610	93	6.7	301	85	502	145	603	190	H13
8	N1357057093	570	570	93	11.7	526	85	877	145	1053	190	H13
9	N13117057093	1170	570	93	24.0	1080	85	1801	145	2161	190	H13
10	N13305810110	320	320	110	4.3	166	50	276	85	332	115	H13
11	N13570570110	570	570	110	13.6	526	50	877	85	1053	115	H13
12	N131170570110	1170	570	110	28.0	1080	50	1801	85	2161	115	H13

Frame: Extruded anodized Aluminium profile

### Separator type

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop (m <sup>3</sup> /h.Pa)					
						0.75m/s	H13(Pa)	H14(Pa)	1.0m/s	H13(Pa)	H14(Pa)
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>						
1	N13320320150	320	320	150	2.9	276	200	220	369	250	275
2	N13484484150	484	484	150	6.6	632	200	220	843	250	275
3	N13595595150	595	595	150	9.9	956	200	220	1274	250	275
4	N13610610150	610	610	150	10.4	1005	200	220	1340	250	275
5	N131220610150	1220	610	150	20.8	2009	200	220	2679	250	275
6	N13320320220	320	320	220	4.4	276	150	165	369	220	242
7	N13484484220	484	484	220	10.1	632	150	165	843	220	242
8	N13595595220	595	595	220	15.2	956	150	165	1274	220	242
9	N13610610220	610	610	220	16.0	1005	150	165	1340	220	242
10	N131220610220	1220	610	220	32.0	2009	150	165	2679	220	242
	<b>型号</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1.5m/s</b>	<b>H13(Pa)</b>	<b>H14(Pa)</b>	<b>2.5m/s</b>	<b>H13(Pa)</b>	<b>H14(Pa)</b>
11	N13320320292	320	320	292	5.9	553	250	275	922	350	385
12	N13484484292	484	484	292	13.6	1265	250	275	2108	350	385
13	N13595595292	595	595	292	20.5	1912	250	275	3186	350	385
14	N13610610292	610	610	292	21.6	2009	250	275	3349	350	385
15	N131220610292	1220	610	292	43.2	4019	250	275	6698	350	385

Note: Pressure drop ±10%



## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhựa PP hoặc kim loại mạ kẽm

Vách ngăn: Keo nóng chảy

Vật liệu lọc: Sợi thủy tinh

Chất bịt kín: wetlaid

Hiệu suất: Nhựa PU

F6(EN779): 60-

65%ASHRAE52/76 F7(EN779):

90%ASHRAE52/76 F8(EN779):

95%ASHRAE52/76 F9(EN779):

98%ASHRAE52/76 H10(EN

1822)≥85at MPPS H11(EN

1822)≥95at MPPS H13(EN

Nhiệt độ: ≤70℃ Độ ẩm: ≤100%RH

Độ sụt áp cuối cùng được khuyến nghị: ≤600Pa

Ứng dụng: Phòng sạch tuần hoàn và ứng dụng MUA để loại bỏ AMC

---



## V-Bank Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow.pressure drop				Efficiency
		mm	mm	mm		(m <sup>3</sup> /h.Pa)				
		mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	Pa	m <sup>3</sup> /h	Pa	
1	F6592592292	592	592	292	19.0	1700	40	3400	70	F6
2	F6592490292	592	490	292	15.0	1300	40	2700	70	F6
3	F6592287292	592	287	292	9.0	850	40	1700	70	F6
4	F7592592292	592	592	292	19.0	1700	50	3400	90	F7
5	F7592490292	592	490	292	15.0	1300	50	2700	90	F7
6	F7592287292	592	287	292	9.0	850	50	1700	90	F7
7	F8592592292	592	592	292	19.0	1700	60	3400	110	F8
8	F8592490292	592	490	292	15.0	1300	60	2700	110	F8
9	F8592287292	592	287	292	9.0	850	60	1700	110	F8
10	F9592592292	592	592	292	19.0	1700	80	3400	140	F9
11	F9592490292	592	490	292	15.0	1300	80	2700	140	F9
12	F9592287292	592	287	292	9.0	850	80	1700	140	F9
13	H10592592292	592	592	292	19.0	1700	150	3400	230	H10
14	H10592490292	592	490	292	15.0	1300	150	2700	230	H10
15	H10592287292	592	287	292	9.0	850	150	1700	230	H10
16	H11592592292	592	592	292	19.0	1700	170	3400	250	H11
17	H11592490292	592	490	292	15.0	1300	170	2700	250	H11
18	H11592287292	592	287	292	9.0	850	170	1700	250	H11
19	H13592592292	592	592	292	19.0	1700	190	3400	280	H13
20	H13592490292	592	490	292	15.0	1300	190	2700	280	H13
21	H13592287292	592	287	292	9.0	850	190	1700	280	H13
22	H14592592292	592	592	292	19.0	1700	210	3400	310	H14
23	H14592490292	592	490	292	15.0	1300	210	2700	310	H14
24	H14592287292	592	287	292	9.0	850	210	1700	310	H14

Note: Pressure drop ±10%



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD



Roomside Replaceable HEPA Filter

---

Gel Seal Silent Hood

## Mô tả sản phẩm HỘP HEPA:

---

Khung:	Nhôm ép đùn
Hood:	Kim loại mạ kẽm hoặc móc treo tích hợp
Vách ngăn:	Một cổng truy cập để kiểm tra rò rỉ và đo dP
Vật liệu khuếch tán:	Nhôm đục lỗ hoặc inox đục lỗ
Chất bịt kín:	Nhựa PU
Hiệu suất:	Theo hiệu suất của bộ lọc HEPA/ULPA
Nhiệt độ:	$\leq 70^{\circ}\text{C}$ Độ ẩm: $\leq 100\%RH$
Thông số kĩ thuật :	vui lòng tham khảo bộ lọc HEPA/ULPA tương ứng
Ứng dụng:	Chủ yếu được sử dụng để lọc cuối của dược phẩm, bệnh viện, điện tử và công nghiệp bán dẫn.

---





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

### Roomside Replaceable HEPA Filter

Number	Model	L	W	D	Filter dimension	Airspeed	Airflow	Extruded Aluminum Frame	Hood material	Inlet size	Hole size		Sealant	Connecting	Mounting	Insulation
											L	W				
		mm	mm	mm	mm*mm*mm	m/s	m <sup>3</sup> /h	Aluminum alloy	GI/SUS304	ømm	mm	mm	PU	By request		PE
1	S3203206935	355	355	280	320*320*69	0.45	166			250	365	365			Install up	10mm
2	S4844846935	519	519	280	484*484*69	0.45	379			250	529	529			Install up	10mm
3	S6705706935	605	605	280	570*570*69	0.45	526			300	615	615			Install up	10mm
4	S6306306935	665	665	280	630*630*69	0.45	643			300	675	675			Install up	10mm
5	S9156106935	950	645	280	915*610*69	0.45	904			300	960	655			Install up	10mm
6	S9684846935	1003	519	280	968*484*69	0.45	759			300	1013	629			Install up	10mm
7	S11705706935	1205	605	280	1170*570*69	0.45	1080			300	1215	615			Install up	10mm
8	S3203208055	375	375	280	320*320*80	0.75	276			250	350	350			Install down	10mm
9	S4844848055	539	539	280	484*484*80	0.75	632			300	514	514			Install down	10mm
10	S6705708055	625	625	280	570*570*80	0.75	877			300	600	600			Install down	10mm
11	S6306308055	685	685	280	630*630*80	0.75	1072			300	660	660			Install down	10mm
12	S9156108055	970	665	280	915*610*80	0.75	1507			350	945	640			Install down	10mm
13	S9684848055	1023	539	280	968*484*80	0.75	1265			300	998	514			Install down	10mm
14	S11705708055	1225	625	280	1170*570*80	0.75	1801			350	1200	600			Install down	10mm
15	S3203209375	395	395	280	320*320*93	1.00	369			250	360	360			Install down	10mm
16	S4844849375	559	559	280	484*484*93	1.00	843			300	524	524			Install down	10mm
17	S6705709375	645	645	280	570*570*93	1.00	1170			300	610	610			Install down	10mm
18	S6306309375	705	705	280	630*630*93	1.00	1429			300	670	670			Install down	10mm
19	S9156109375	990	685	280	915*610*93	1.00	2009			350	955	650			Install down	10mm
20	S9684849375	1043	559	280	968*484*93	1.00	1687			350	1008	524			Install down	10mm
21	S11705709375	1245	645	280	1170*570*93	1.00	2401			350	1210	610			Install down	10mm

If the air volume is less than 500m<sup>3</sup>/h, use Φ250mm inlet size. If the air volume is between 500-1500m<sup>3</sup>/h, use Φ300mm inlet size. If the air volume is more than 1500m<sup>3</sup>/h, use Φ350mm inlet size. The inlet height is 100mm.

The number 8-21 could be equipped with diffuser.

Other sizes are available on request.

The size of the hole will change according to the different profiles.

### Gel Seal Silent Hood

Number	Model	L	W	D	Filter dimension	Airspeed	Airflow	Extruded Aluminum Frame	Hood material	Inlet	Hole size		Sealant	Connecting	Mounting	Insulation
											L	W				
		mm	mm	mm	mm*mm*mm	m/s	m <sup>3</sup> /h		GI/SUS304	ømm	mm	mm	PU	By request		PE
1	AFYC300	415	415	280	320*320*93	1.00	300	アルミ	SUS304	200*200	380	380			Install down	10mm
2	AFYC500	525	525	280	430*430*93	1.00	500	铝合金	SUS304	250*200	500	500			Install down	10mm
3	AFYC1000	625	625	280	530*530*93	1.00	1000	铝合金	SUS304	320*200	600	600			Install down	10mm
4	AFYC1500	725	725	280	630*630*93	1.00	1500	铝合金	SUS304	400*200	700	700			Install down	10mm
5	AFYC2000	1010	705	280	915*610*93	1.00	2000	铝合金	SUS304	500*200	965	680			Install down	10mm
6	AFYC2500	1265	665	280	1170*570*93	1.00	2500	铝合金	SUS304	600*200	1240	640			Install down	10mm

The air supply port has SUS304 Dust Hole (PAO or DOP) and SUS304 detection hole device (differential pressure port), the dust ring can choose plastic or SUS304.

The size of the hole will change according to the different profiles.

Note: Pressure drop ±10%



# Giới thiệu

:



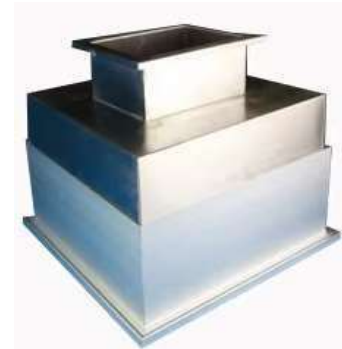
Bộ lọc hộp cung cấp không khí cho Bể Chứa Chất Lỏng Y Tế là một trong những bằng sáng chế đặc biệt được phát triển và sản xuất theo yêu cầu của các tiêu chuẩn GMP mới nhất trong ngành dược phẩm. Đây là cách tốt nhất để hoàn toàn giải quyết vấn đề rò rỉ không khí hiện nay trên toàn thế giới.

Chúng tôi cam đoan 100% rằng kết nối giữa hộp cung cấp không khí và bộ lọc sẽ không gây ra bất kỳ rò rỉ nào, và tỷ lệ rò rỉ của các hạt bụi là "0". Đồng thời, chúng tôi cũng sử dụng phương pháp này để thiết kế một khoang dòng chảy y tế chuyên nghiệp, trần phòng phẫu thuật I - IV.



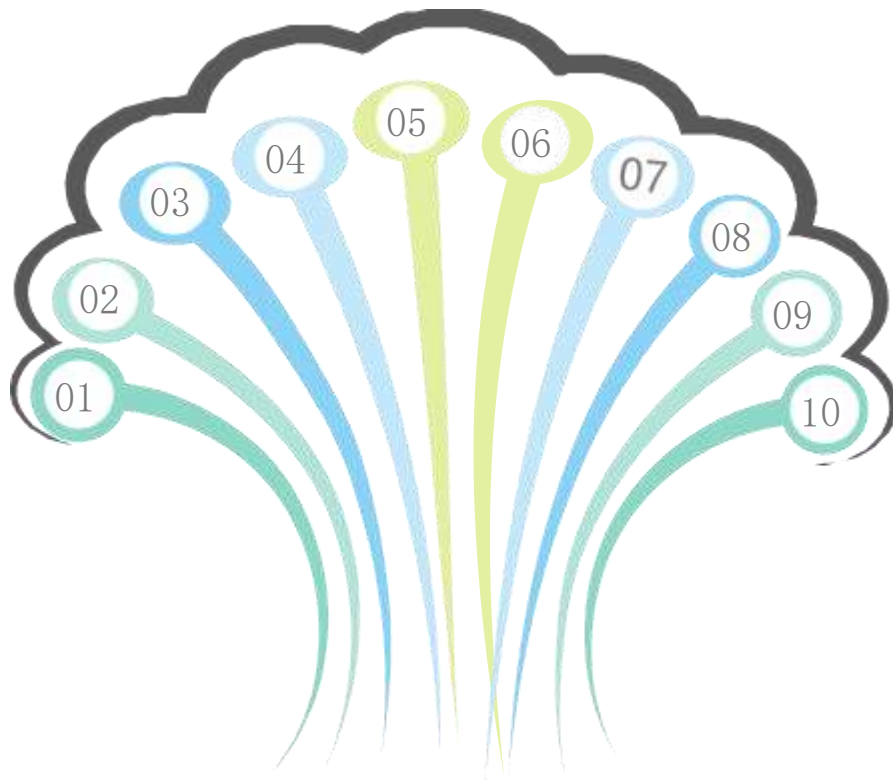
SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

Hình ảnh:





## Công dụng:



Công dụng của sản phẩm

- 01 Không hàn
- 02 Sơn miễn phí
- 03 Keo không chứa thủy tinh
- 04 Chống ăn mòn
- 05 Không dễ bị biến dạng khi va chạm
- 06 Công nghệ niêm phong độc đáo
- 07 Công nghệ cắt tinh tế
- 08 Giấy lọc được xử lý bằng công nghệ hàng đầu
- 09 Quy trình sản xuất độc đáo của cổng kiểm tra
- 10 Ứng dụng trên phạm vi rộng



SN-AF

SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

- Không hàn

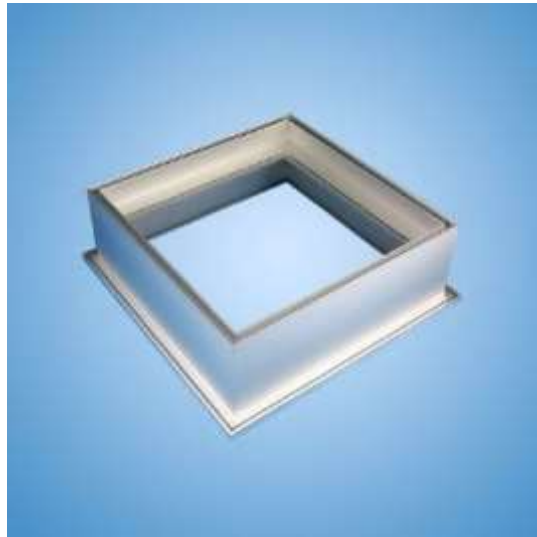
Chúng tôi áp dụng kết nối chèn bằng thép không gỉ + quy trình dán keo polyurethane AB, giúp loại bỏ hoàn toàn các vết, lỗ cát và biến dạng do hàn gây ra để **thân hộp chắc chắn và đẹp hơn so với hàn.**





- Sơn miễn phí

Chất liệu hộp được anod hóa bằng hợp kim nhôm, **có thể chống rỉ và ăn mòn.**

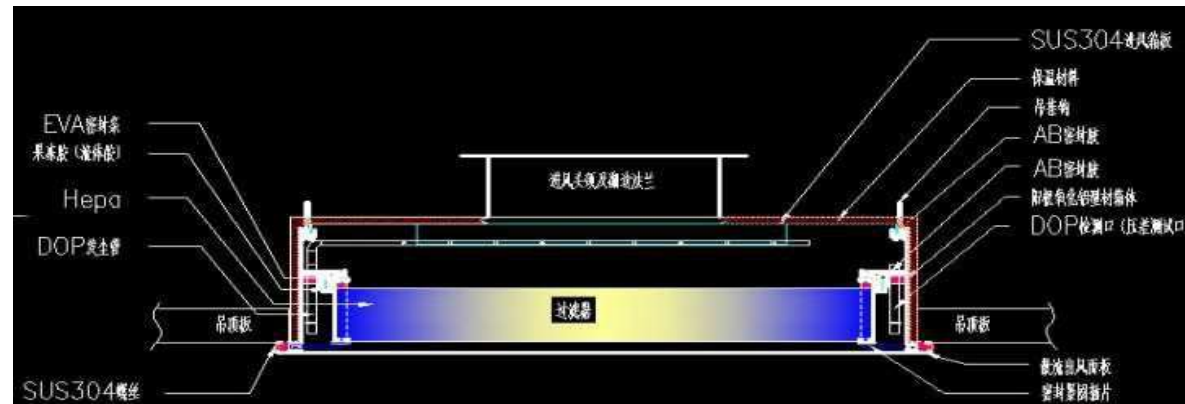
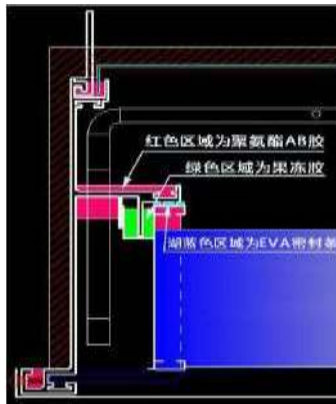




## • Keo không chứa thủy tinh

Chất kết dính Polyurethane AB được sử dụng để bịt tất cả các khoảng trống. Hiệu suất của keo AB vượt xa độ bám dính và độ bền của keo dán kính lão hóa truyền thống. Sau nhiều năm sử dụng, độ bám dính và độ bền của hộp vẫn như cũ, **có khả năng chống lão hóa.**

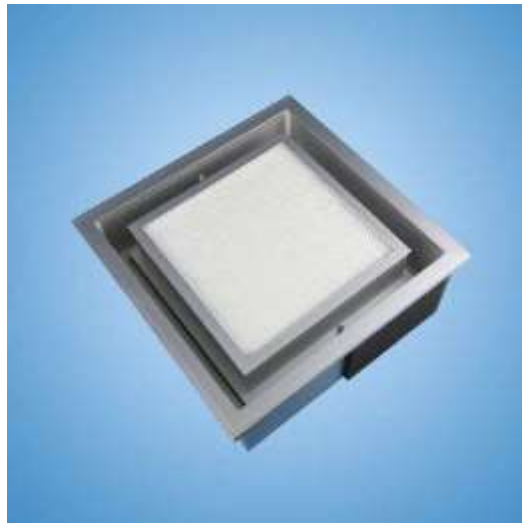
Bên dưới: vùng màu đỏ là keo polyurethane AB, vùng màu xanh lá cây là keo thạch và vùng màu xanh là dải niêm phong EVA.





- Chống ăn mòn

Cấu hình hợp kim nhôm anodized có **khả năng chống ăn mòn cao hơn** và phù hợp hơn khi làm việc lâu dài trong môi trường axit yếu.

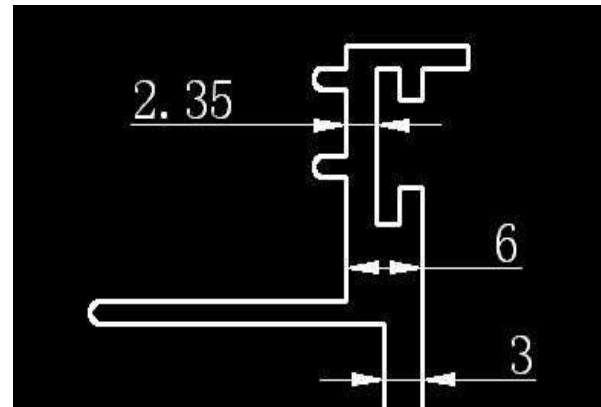
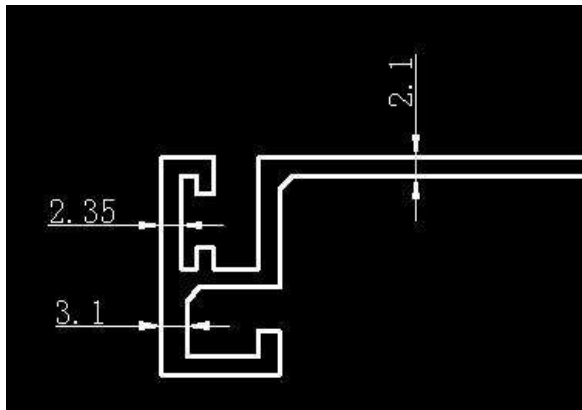






- Không dễ biến dạng khi va chạm

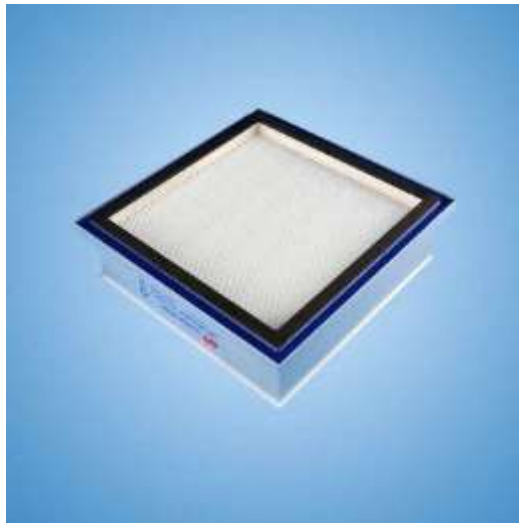
Cấu hình hộp kim nhôm tường dày 2,1-6,0mmt chắc chắn hơn hộp cấp khí bằng tấm sắt truyền thống và **không dễ bị biến dạng khi va chạm**. (độ dày của hộp cấp khí tấm sắt truyền thống thường nhỏ hơn 1,2mmt, rất dễ bị biến dạng và bong tróc khi chịu tác động nhẹ của ngoại lực.)





- **Công nghệ niêm phong độc đáo**

Chúng tôi sử dụng công nghệ dán kín kép khô và ược tiên tiến nhất trên thế giới hiện nay: **Sử dụng dải dán EVA + keo lỏng thường gọi là "keo thạch"**. Mỗi nối của bộ lọc và hộp có thể **được đóng hoàn toàn**.





- Công nghệ cắt tinh tế

Chúng tôi sử dụng máy cắt đặc biệt nhập khẩu từ Đức, góc cắt và độ chính xác vượt xa các thiết bị trong nước. Khớp nối đối đầu 45 độ là hoàn hảo, các khớp thẳng mà không bị uốn cong và biến dạng.





- Giấy lọc được xử lý bằng công nghệ hàng đầu

Chúng tôi chỉ sử dụng giấy lọc của **Công ty Hollingsworth & Vose của Mỹ**. Mặc dù chi phí ban đầu tăng nhưng điện trở ban đầu thấp và khả năng giữ bụi lớn. **Nhiều khách hàng được hưởng lợi từ việc sử dụng lâu dài.**





- Quy trình sản xuất độ đảo của cổng kiểm tra

**Kết nối DOP/PAO** cũng được bịt kín bằng **keo polyurethane AB ở cả hai mặt**, giúp cho ống khói hoặc ống kiểm tra chắc chắn hơn. Xét rằng sự rò rỉ do nơi lỏng nắp ống trước khi thử nghiệm sẽ gây ra sai số cho dữ liệu thử nghiệm, chúng tôi đã **lắp đặt các nút cao su có khả năng chống ăn mòn và kháng ozone tại lỗ ống**.





- Phạm vi ứng dụng rộng rãi

**Nó không chỉ** có thể được sử dụng trong ngành dược phẩm và y tế mà còn được sử dụng trong các xưởng điện tử có độ chính xác cao, nhà máy bán dẫn, thực phẩm, công nghiệp quân sự và các ngành công nghiệp khác. **Trong các ngành công nghiệp có mức độ sạch sẽ cao, sản phẩm được cấp bằng sáng chế có thể được sử dụng để vượt qua bài kiểm tra độ sạch và hiệu quả nhanh hơn.** Đặc biệt, các công ty dược phẩm sẽ không còn phải lo lắng về việc đạt được chứng nhận GMP mới do rò rỉ của cấp khí hiệu suất cao.





## Mô tả sản phẩm:

---

Khung: Nhôm ép đùn  
Vách ngăn: Keo nóng chảy  
Vật liệu lọc: PTFE  
Chất bịt: Nhựa PU  
kín: Vòng EVA\EPDM  
Tấm chắn bộ lọc: Tấm kim loại mở rộng, màu trắng, ở phía đầu vào và đầu ra

Hiệu suất:  $\geq 99.995\%$  at MPPS @0.45m/s H14  
 $\geq 99.999\%$  at 0.3um @0.45m/s H14  
 $\geq 99.9995\%$  at MPPS @0.45m/s U15  
 $\geq 99.9998\%$  at 0.12um @0.45m/s U15  
 $\geq 99.99995\%$  at MPPS @0.45m/s U16  
 $\geq 99.99996\%$  at 0.12um @0.45m/s U16

Nhiệt độ:  $\leq 70^{\circ}\text{C}$  Độ ẩm:  $\leq 100\%RH$

Tất cả các kích cỡ đều có sẵn

Ứng dụng: Hộp cung cấp không khí đầu cuối, FFU, thiết bị phòng sạch

---



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO.,LTD

### PTFE Filter

Number	Model	L	W	D	Area	Airflow pressure drop		Maximum pressure drop	Efficiency
						(m³/h.Pa)			
		mm	mm	mm	m²	0.45m/s	Pa	Pa	
1	PH1457057069	570	570	69	8.4	526	50	500	H14
2	PH1461030569	600	305	69	4.8	296	50	500	H14
3	PH1461061069	610	610	69	9.7	603	50	500	H14
4	PH1491561069	915	610	69	14.5	904	50	500	H14
5	PH14117057069	1170	570	69	17.3	1080	50	500	H14
6	PH14117087069	1170	870	69	26.5	1649	50	500	H14
7	PH141170117069	1170	1170	69	35.6	2218	50	500	H14
8	PH1457057090	570	570	90	11.7	526	45	600	H14
9	PH1461030590	600	305	90	6.6	296	45	600	H14
10	PH1461061090	610	610	90	13.4	603	45	600	H14
11	PH1491561090	915	610	90	20.1	904	45	600	H14
12	PH14117057090	1170	570	90	24.0	1080	45	600	H14
13	PH14117087090	1170	870	90	36.6	1649	45	600	H14
14	PH141170117090	1170	1170	90	49.3	2218	45	600	H14
15	PU1557057069	570	570	69	8.4	526	100	500	U15
16	PU1561030569	600	305	69	4.8	296	100	500	U15
17	PU1561061069	610	610	69	9.7	603	100	500	U15
18	PU1591561069	915	610	69	14.5	904	100	500	U15
19	PU15117057069	1170	570	69	17.3	1080	100	500	U15
20	PU15117087069	1170	870	69	26.5	1649	100	500	U15
21	PU151170117069	1170	1170	69	35.6	2218	100	500	U15
22	PU1557057090	570	570	90	8.4	526	85	600	U15
23	PU1561030590	600	305	90	4.8	296	85	600	U15
24	PU1561061090	610	610	90	9.7	603	85	600	U15
25	PU1591561090	915	610	90	14.5	904	85	600	U15
26	PU15117057090	1170	570	90	17.3	1080	85	600	U15
27	PU15117087090	1170	870	90	26.5	1649	85	600	U15
28	PU151170117090	1170	1170	90	35.6	2218	85	600	U15
29	PU1657057069	570	570	69	8.4	526	115	500	U16
30	PU1661030569	600	305	69	4.8	296	115	500	U16
31	PU1661061069	610	610	69	9.7	603	115	500	U16
32	PU1691561069	915	610	69	14.5	904	115	500	U16
33	PU16117057069	1170	570	69	17.3	1080	115	500	U16
34	PU16117087069	1170	870	69	26.5	1649	115	500	U16
35	PU161170117069	1170	1170	69	35.6	2218	115	500	U16
36	PU1657057069	570	570	90	11.7	526	100	600	U16
37	PU1661030569	600	305	90	6.6	296	100	600	U16
38	PU1661061069	610	610	90	13.4	603	100	600	U16
39	PU1691561069	915	610	90	20.1	904	100	600	U16
40	PU16117057069	1170	570	90	24.0	1080	100	600	U16
41	PU16117087069	1170	870	90	36.6	1649	100	600	U16
42	PU161170117069	1170	1170	90	49.3	2218	100	600	U16

Note: Pressure drop ±10%





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD





## FFU & EFU

AC Motor													
Number	Model	L	W	D	Filter Dimension	Airspeed	Airflow		Power	Watt	Noise	Virbration	GI casing
		mm	mm	mm	mm*mm*mm	m/s	m <sup>3</sup> /h±25%	Pa	V	W	dba	mm/s	GI
1	AC-2*2	575	575	200-400	570*570*70	0.3-0.5	476.1	170-200	220-50HZ	80-110	50-52	0.6-0.8	
2	AC-3*2	875	575	200-400	870*570*70	0.3-0.5	724.5	170-200	220-50HZ	110-140	50-52	0.8-1.0	
3	AC-4*2	1175	575	200-400	1170*570*70	0.3-0.5	972.9	200-250	220-50HZ	120-155	50-53	1.0-1.2	
4	AC-4*3	1175	875	200-400	1170*870*70	0.3-0.5	1480.5	200-350	220-50HZ	175-225	53-55	1.2-1.4	
5	AC-4*4	1175	1175	200-400	1170*1170*70	0.3-0.5	1988.1	200-350	220-50HZ	245-305	53-55	1.2-1.4	
DC Motor													
1	DC2*2	575	575	200-400	570*570*70	0.3-0.5	476.1	170-200	220-50HZ	55-70	49-50	0.6-0.8	GI
2	DC3*2	875	575	200-400	870*570*70	0.3-0.5	724.5	170-200	220-50HZ	70-85	50-51	0.8-1.0	
3	DC4*2	1175	575	200-400	1170*570*70	0.3-0.5	972.9	200-250	220-50HZ	85-90	50-51	1.0-1.2	
4	DC4*3	1175	875	200-400	1170*870*70	0.3-0.5	1480.5	200-350	220-50HZ	120-125	51-53	1.2-1.4	
5	DC4*4	1175	1175	200-400	1170*1170*70	0.3-0.5	1988.1	200-350	220-50HZ	155-160	51-53	1.2-1.4	

### FFU Optional:

Optional Casing: Aluminm, SS304, SS201, SS430

Non-standard size can be customized

Motor: EC/DC/AC

Ultra-thin (optional), convenient for installation, operation and maintenance.

Can be single controlled, centralized control by on-site and remote computer network, and remote monitoring.

Filter optinal: HEPA Filter, ULPA Filter or PTFE Filter



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

Other filters



Other  
filters



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

Other filters



Other  
filters



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

05

CHỨNG CHỈ



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

**ISO14001**

**环境管理体系认证证书**

证书编号: 04512112000000

获证组织:  
苏州国立洁净技术有限公司  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD

认证依据标准:  
GB/T24001-2016 / ISO14001:2015 标准

认证范围:  
空气净化设备 (FFU/空气过滤器及空气净化设备) 的生产  
及相关管理活动

认证有效期至: 2023年12月31日

发证机构:  
北京海泰国际认证有限公司

**ISO9001**

**质量管理体系认证证书**

证书编号: 04512112000000

获证组织:  
苏州国立洁净技术有限公司  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD

认证依据标准:  
GB/T19001-2016 / ISO9001:2015 标准

认证范围:  
空气净化设备 (FFU/空气过滤器及空气净化设备) 的生产  
及相关管理活动

认证有效期至: 2023年12月31日

发证机构:  
北京海泰国际认证有限公司

**001**

**职业健康安全管理体系认证证书**

证书编号: 04512112000000

获证组织:  
苏州国立洁净技术有限公司  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD

认证依据标准:  
GB/T28001-2011 / OHSAS18001:2007 标准

认证范围:  
空气净化设备 (FFU/空气过滤器及空气净化设备) 的生产  
及相关管理活动

认证有效期至: 2023年12月31日

发证机构:  
北京海泰国际认证有限公司

**ISO14001**

**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE**

Certificate No.: 04512112000000

We hereby certify that the organization:  
**Suzhou National Clean Technology Co., Ltd.**  
Certification Code: 04512112000000

is in conformity with Environmental Management System Standard  
GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

The certificate is valid for the following production/service:  
**Production and Related Management Activities of Air Purification Equipment (FFU Air Filter Unit and Air Filter)**

Production/Service/Process Address: Building 7, No. 26, Yancheng Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, China

Issue Date: 2023-12-31

Valid Until: 2026-12-31

Beijing HTH International Certification Co., Ltd.

**ISO9001**

**QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE**

Certificate No.: 04512112000000

We hereby certify that the organization:  
**Suzhou National Clean Technology Co., Ltd.**  
Certification Code: 04512112000000

is in conformity with Quality Management System Standard  
GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

The certificate is valid for the following production/service:  
**Production of Air Purification Equipment (FFU Air Filter Unit and Air Filter)**

Production/Service/Process Address: Building 7, No. 26, Yancheng Street, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiangsu, China

Issue Date: 2023-12-31

Valid Until: 2026-12-31

Beijing HTH International Certification Co., Ltd.

**001**

**OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATE**

Certificate No.: 04512112000000

We hereby certify that the organization:  
**Suzhou National Clean Technology Co., Ltd.**  
Certification Code: 04512112000000

is in conformity with Occupational Health Safety Management



SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# TEST REPORTS

MA A CMA CNAS

## 检验检测报告

Test Report

报告编号:                     

产品名称: 新风式过滤器  
 Product Name:                     

生产企业: 苏州国立净化技术有限公司  
 Manufacturer:                     

规格型号:                       
 Model:                     

委托单位: 苏州国立净化技术有限公司  
 Client:                     

检验依据: 委托检测  
 Test type:                     

苏州市计量测试院  
Suzhou Institute of Metrology

MA A CMA CNAS

## 检验检测报告

Test Report

报告编号:                     

产品名称: 中效袋式过滤器  
 Product Name:                     

生产企业: 苏州国立净化技术有限公司  
 Manufacturer:                     

规格型号:                       
 Model:                     

委托单位: 苏州国立净化技术有限公司  
 Client:                     

检验依据: 委托检测  
 Test type:                     

苏州市计量测试院  
Suzhou Institute of Metrology

MA A CMA CNAS

## 检验检测报告

Test Report

报告编号:                     

产品名称: 新风式壁挂式滤网  
 Product Name:                     

生产企业: 苏州国立净化技术有限公司  
 Manufacturer:                     

规格型号:                       
 Model:                     

委托单位: 苏州国立净化技术有限公司  
 Client:                     

检验依据: 委托检测  
 Test type:                     

国家空气净化产品及气溶胶检测仪器质量监督检验中心(江苏)  
 National Air Cleaner & Gas Aerosol Production Quality Supervision and Inspection Center (Jiangsu)

MA A CMA CNAS

## 检验检测报告

Test Report

报告编号:                     

产品名称: 新风式过滤器  
 Product Name:                     

生产企业: 苏州国立净化技术有限公司  
 Manufacturer:                     

规格型号:                       
 Model:                     

委托单位: 苏州国立净化技术有限公司  
 Client:                     

检验依据: 委托检测  
 Test type:                     

国家空气净化产品及气溶胶检测仪器质量监督检验中心(江苏)  
 National Air Cleaner & Gas Aerosol Production Quality Supervision and Inspection Center (Jiangsu)

MA A CMA CNAS

## 检验检测报告

Test Report

报告编号:                     

产品名称: 新风式过滤器  
 Product Name:                     

生产企业: 苏州国立净化技术有限公司  
 Manufacturer:                     

规格型号:                       
 Model:                     

委托单位: 苏州国立净化技术有限公司  
 Client:                     

检验依据: 委托检测  
 Test type:                     

国家空气净化产品及气溶胶检测仪器质量监督检验中心(江苏)  
 National Air Cleaner & Gas Aerosol Production Quality Supervision and Inspection Center (Jiangsu)

编号: YJ-05CAC-2018-01-26(01)

同济大学供热通风与空气调节实验室

## 测试报告

(非法定证明文件)

项目名称: 风机电源单元 (FFU) 性能测试  
 委托单位: 苏州国立净化技术有限公司  
 报告编号:                       
 日期:                       
 测试日期: 2018年04月27日

报告日期: 2018年04月28日





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# BẰNG SÁNG CHẾ





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# BẰNG SÁNG CHẾ





SN-AF  
SUZHOU NATIONAL PURIFICATION  
TECHNOLOGY CO., LTD

# THANKS FOR WATCHING

[www.sn-af.com](http://www.sn-af.com)

Suzhou National Purification Technology Co.,

Ltd. Contact: Marie Li

Tel: +86 134 5178 6992(Wechat /

Whatsapp) Email: [marie@sn-af.com](mailto:marie@sn-af.com)

Office: 4th Floor, Building 12, Shengteng Industrial Park, No. 8 Ruyuan Road, Xiangcheng District, Suzhou, China

Factory: No. 69, Shadong Road, Xinzhuang Town, Changshu, China

