

شرکت نویدبخش ضربان (سهامی خاص)

با ثبت برند نبض و شماره ثبت ۶۱۲۸۱ تحت

مدیریت مهندس محسن ابراهیم خانی، ضمن

بهره گیری از کادری متخصص و مجبوب در راستای

ارتقاء سطح ایمنی و سلامت و با اتكاء به توانمندیهای

داخلی (بخش خصوصی و دولتی) شروع به کار نموده است.

زمینه فعالیت :

* مشاوره و مشارکت در تجهیز مراکز درمانی

* ایجاد زیر ساختهای تولید تجهیزات خاص پزشکی با مشارکت بخش دولتی از جمله
کلین روم و ...

* تامین اقلام مرتبط با مدیریت بحران (سیار و ثابت) جهت ایجاد آمادگی لازم در بلاحای طبیعی و جمعی

* تامین تجهیزات پزشکی مصرفی، نیمه مصرفی و سرمایه ای برای مطب ها و بیمارستان ها و سایر مراکز درمانی

آشنایی با نبض



نویدبخش ضربان
www.Nabzmed.com

محصولات

- * انواع فیلترهای هپا و اولپا
- * انواع هودهای میکروبیولوژی و شیمیایی در کلاسهای مختلف
- * ساخت کلین روم یا اتاق تمیز

آشنایی با نیض



نویدبخت نظریان
www.Nabzmed.com



یکی از مهمترین عوامل دستیابی به محیط بسیار تمیز کاربرد فیلترهای هپا در مسیر جریان هواست. این فیلترها برای جمع آوری ذرات معلق هوا و میکروب‌ها طراحی و ساخته می‌شوند تا تمیزی مورد نیاز در فضای داخلی ساختمان و یا میز کار را فراهم نموده و از گریز آیروسلهای مخرب (زنده و غیرزنده) جلوگیری نمایند.

با توجه به حساسیت فوق العاده‌ی فیلترهای هپا از جهت انسانی و اقتصادی باید همه عوامل موثر بر کیفیت محصول را در هنگام انتخاب فیلتر مد نظر قرار داد.

مواد مصرفی در فیلتر هپا شامل : مدیا یا کاغذ ، جدا کننده (یا فویل و...) چسب آب بندی کننده ، توری محافظ و قاب می باشد. قاب یا فریم می‌تواند از جنس آلومینیوم ، ورق گالوانیزه و یا MDF باشد.

عوامل موثر بر کیفیت ، علاوه بر کیفیت مواد اولیه و فرآیند مناسب تولید آزمایش‌های کنترل کیفیت تأیید صلاحیت و اعتبار محصول می‌باشد.

عامل مهم دیگر انتخاب فیلتر با ابعاد لازم مطابق جدول صفحه بعد است.

فیلترهای هپا و اوپا



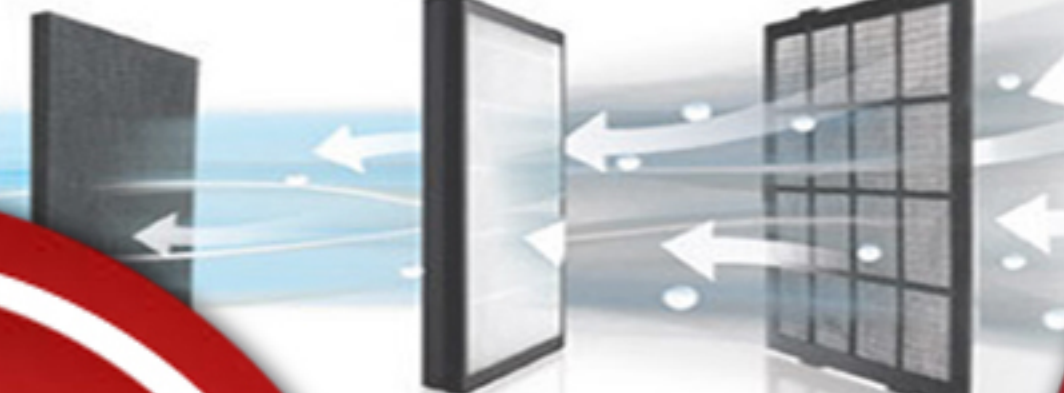
نوبنیضریبان
www.Nabzmed.com

فیلترهای هپا و اوپا



نوبذ بخت پر باز
www.Nabzmed.com

فریم	پروفیل آلومینیوم - ورق گالوانیزه - استیل - MDF	مولتی پنی
طول	610 305 305 600 610 610 610 610 1830 1830 1830 1220 1220	610 305 305 600 610 610 610 610 1830 1830 1830 1220 1220
عرض	610 305 305 300 300 610 610 610 610 610 760 610 610	610 305 305 300 300 610 610 610 610 610 760 610 610
عمق	300 70 150 292 292 70 292 150 70 150 150 292 70 150	300 70 150 292 292 70 292 150 70 150 150 292 70 150



دو پارامتر عمق فیلتر و تعداد چین در میزان افت فشار فیلتر بسیار موثرند. فیلترهای با عمق

۱۵ و ۳۰ سانتی متر دارای افت فشار کمتری نسبت به فیلترهای با عمق ۷ سانتی متر و کمتر می باشد.

همچنین هر چه تعداد چین بیشتر باشد به دلیل افزایش سطح ویژه کاغذ، افت فشار فیلتر کمتر خواهد بود و باعث افزایش طول عمر کاغذ خواهد گردید.

فیلترهای عرضه شده توسط شرکت نبض (نویدبخش ضربان) از حداقل افت فشار برخوردارند.

فیلترهای شرکت نبض بر مبنای استاندارد DIN/EN ۱۸۲۲ تولید و به روش DOP و به طور ۱۰۰ درصد مورد آزمایش قرار می گیرند.

فیلترهای هپا و اوپا



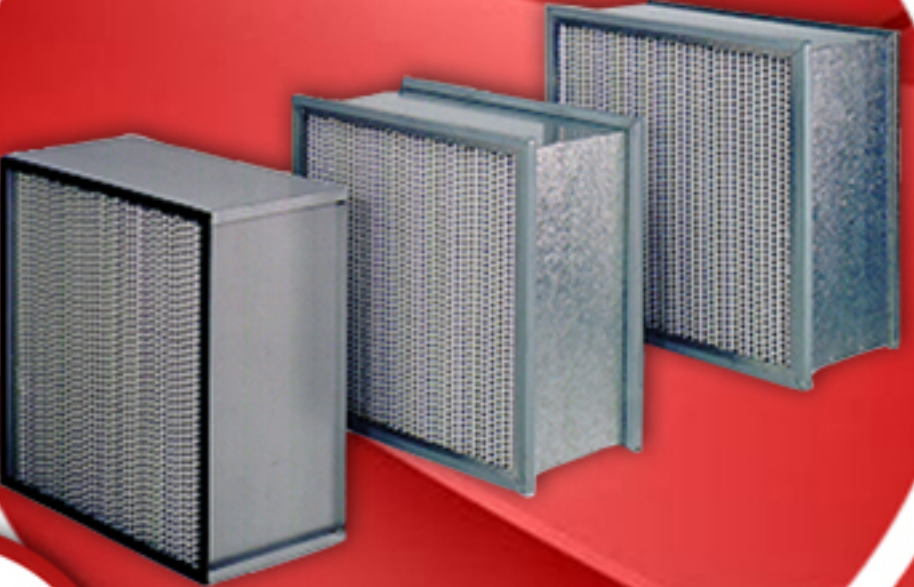
نویدبخش ضربان
www.Nabzmed.com

فیلترهای مطلق (Absolute)

حفظ در برابر باکتری ها و ویروس ها ، ذرات رادیواکتیو ، مواد خطرناک ، حفاظت مواد غذایی ، تولید وسایل اپتیکی ، تولید وسایل ظرفی ، تولید وسایل الکترونیکی ، تولید مواد دارویی ، تولید مواد هسته ای ، حفاظت محیط و
(مقاومت هوا - انرژی - عمر مفید)

رابطه بین سه فاکتور فوق بسیار ساده می باشد. اگر سطح ویژه کاغذ فیلترها افزایش یابد ، سرعت و مقاومت هوای عبوری کاهش یافته و از اتلاف انرژی جلوگیری می شود و در نتیجه عمر مفید فیلتر افزایش می یابد.

قاب (فریم) فیلترهای Absolute(مطلق) از یک قاب معمولاً چوبی نسوز چندلایه MDF یا گالوانیزه ، آلومینیوم و یا استیل تشکیل شده است. پر کاربرد ترین فیلترهای مطلق در اندازه ۳۰۰*۶۱۰*۶۱۰ میلی متر می باشند. کاغذ فیلتر که به شکل چین خورده در آمده است در لابه لای آن فویل های آلومینیومی کنگره شده قرار گرفته شده تا جریان هوا از سطح فیلتر به خوبی عبور نماید. کاغذ چین خورده همراه فویل به صورت یک چین کاملاً منظم در کنار هم درون قاب (فریم) خود قرار گرفته و سطوح جانبی آن به وسیله چسب های پلی اورتان کاملاً آب بندی می شود.



نوبت‌بخش‌پزشکی
www.Nabzmed.com

فیلترهای مولتی ویج (Multi_Wedge)



فیلترهای مولتی ویج به خاطر شکل خاص آنها هم اکنون یکی از انواع فیلترهایی است که مهندسین در بسیاری از طراحی‌ها از این نوع فیلتر بهره می‌گیرند. این فیلترها به خاطر سطح گسترده تماس با هوا، دارای افت فشار بسیار کمی می‌باشند. بنابراین برای داشتن ظرفیت هوا دهی بالا و افت فشار کم این نوع فیلترها پیشنهاد می‌شوند. فریم فیلترهای مولتی ویج معمولاً از جنس گالوانیزه بوده و طبق سفارش درخواست کننده نیز می‌تواند از جنس استیل و یا MDF ساخته شود. این فیلترها در سه نوع EU10، EU12 و EU13 ساخته می‌شوند.

لازم به ذکر است این نوع فیلتر در سه کالاس EU10 و EU12 و EU13 ساخته می‌شوند. تمامی فیلترهای عرضه شده توسط نبض پس از مونتاژ توسط واحد کنترل کیفیت تحت آزمون‌های دقیق نظیر تست نشتی، تست افت فشار و ... قرار گرفته تا بهترین کیفیت را طبق استاندارد بین‌المللی و موسسه‌ی استاندارد ایران ارایه دهند.



نوبخت پریاز
www.Nabzmed.com

فیلترهای دلتا (Delta)

نام گذاری این نوع فیلترها به خاطر شکل خاص آنها (شبيه حرف یوناني دلتا) می باشد.

ورودی هواي آن در انتهای مخروط بزرگ دلتا قرار داشته و در ابعاد $20*61$ سانتي متر طراحي گردیده است.

جنس فرييم اين نوع فیلتر ها از فايبرگلاس و چسب استفاده شده در آن $1\mu\text{m}$ می باشد. كاربرد آن بيشتر به عنوان پيش فیلتر با كارايي بالا در هودهای کلاس II است.

لازم به ذكر است اين فیلترها با دو كارايي ۹۵ درصد به عنوان پيش فیلتر و ۹۹/۹۷ در صد به عنوان فیلتر اصلی استفاده می شود.



نوبختنضريان
www.Nabzmed.com

فیلترهای تخت (Pleated)

فیلترهای تخت در دو نوع الیاف پلی استر - پلی آمید و یا چین خورده ساخته می شوند.

فیلترهای پلی استر - پلی آمید قابل شستشو بوده و بازدهی بیشتری نسبت به الیاف شیشه ای دارد.

ضخامت الیاف آن از ۱۰ تا ۵۰ میلیمتر متغیر بوده و در کلاس EU^۳ ساخته می شود.

فیلترهای تخت چین خورده یکبار مصرف و غیر قابل شستشو بوده و در سه کلاس EU^۴_EU^۵_EU^۶ تولید می شود.



نوبنیضزبان
www.Nabzmed.com

فیلترهای صنعتی (Industrial)

شرکت نبض (نویدبخش ضربان) ارایه دهنده فیلترهای هپا صنعتی با ظرفیت بالا می باشد که در صنایع مختلف قابل استفاده است.

این فیلترها بر اساس استاندارد BS-EN-141 دسته بندی و مورد تست و ارزیابی قرار می گیرند.

در فرآیند فیلتراسیون گازهای سمی ، استفاده از جاذب هایی با سطح فعال بالا مرسوم است. زغال اکتیو آغشته به واکنش دهنده های ویژه ، معمول ترین نوع جاذب در سیستم های فیلتراسیون هستند.

از آنجایی که برای جذب هر نوع گاز ، از جاذب های مخصوص و اختصاصی آن استفاده می شود، لازم است در انتخاب نوع فیلتر برای گازهای مختلف دقیق شود.

به منظور تسهیل در انتخاب و جلوگیری از خطاهای احتمالی ، رنگ هایی با کد مشخص برای فیلترها در نظر گرفته شده است که در جدول صفحه بعد قابل مشاهده می باشد.



نویدبخش ضربان
www.Nabzmed.com

فیلترهای صنعتی (Industrial)

سطح	نوع آلودگی	رنگ
A	گازها و بخارات ترکیبات آلی در دمای بیشتر از 60 درجه سانتیگراد	
AX	گازها و بخارات ترکیبات آلی در دمای کمتر و مساوی 60 درجه سانتیگراد	
B	گازها و بخارات ترکیبات غیرآلی همچون کلرین، هیدروژن سولفید، هیدروژن سیانید	
E	سولفور دی اکسید، هیدروژن کلرید	
K	آمونیاک و مشتقات آلی آمونیاک	
CO	کربن مونواکسید	
Hg	بخار جیوه	
NO	گازهای نیتروژن از جمله مونواکسید نیتروژن	
Reactor	ید رادیواکتیو از جمله ید متان رادیواکتیو	
P	جذب ذرات	



نوبد بخشتر پزشکی
www.Nabzmed.com

پیش فیلتر

فیلترهای کیسه ای EU4 الی EU9 مناسب برای اتاق های تمیز ، سالن های کامپیووتر ، سالن ساخت قطعات کامپیووتر ، شرکت های داروسازی ، کارخانه های مواد غذایی و ... می باشند. مشخصات فیلترهای کیسه ای کلاس EU9 مطابق جدول زیر می باشند.



نوبنیضربان
www.Nabzmed.com

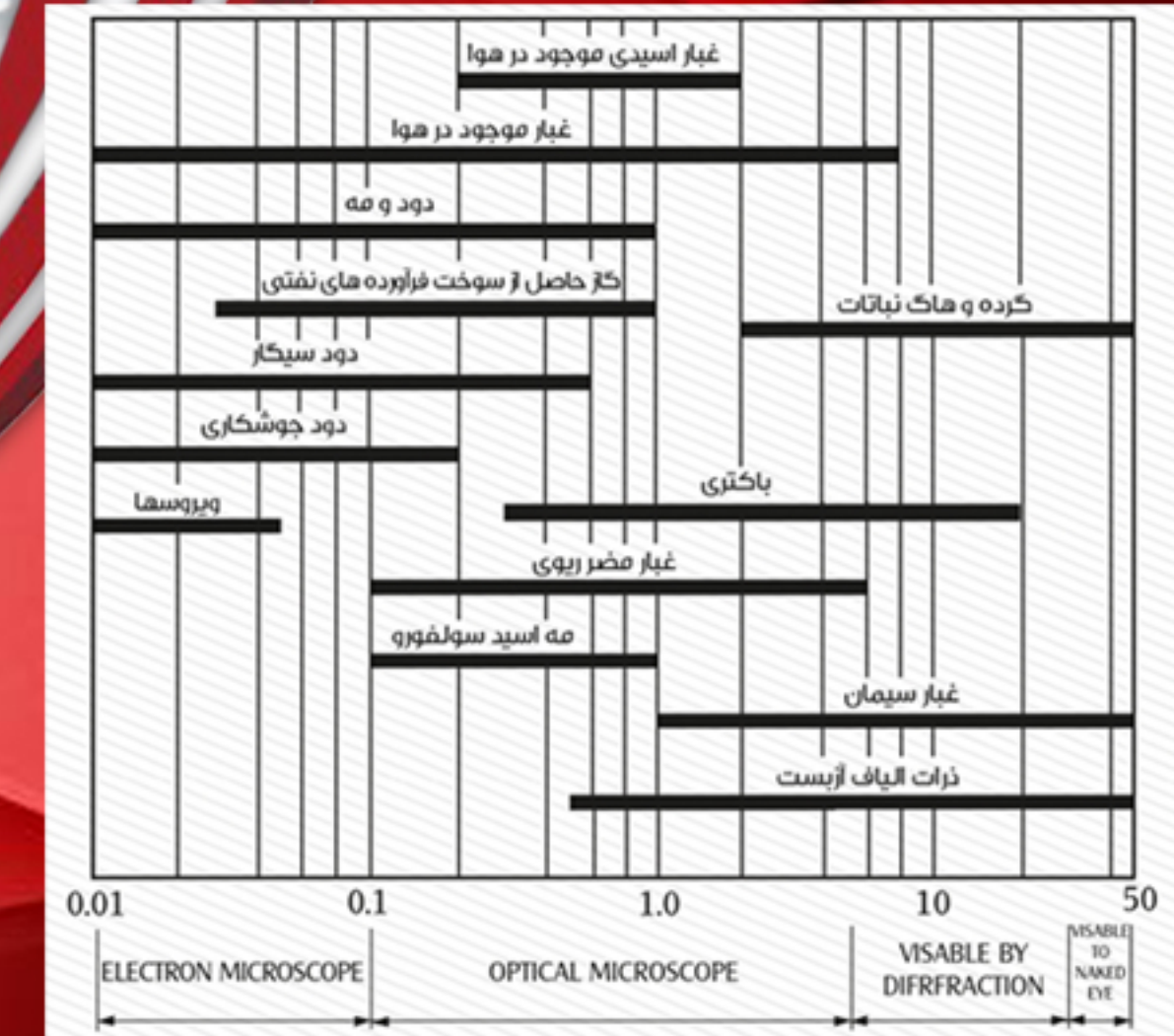
فیلترهای کیسه‌ای کلاس EU9



نوبذ بخت پزشکی
www.Nabzmed.com

افت فشار pa	m³/hr	دبي	تعداد کیسه	طول*عرض*عمق
156/75	3600/2000	9		600×592×592
133/64	3600/2000	9		700×592×592
116/56	3600/2000	9		800×592×592
170/120	2700/2000	8		500×592×492
120/90	2700/2000	8		600×592×492
108/76	2700/2000	8		700×592×492
94/66	2700/2000	8		800×592×492
182/84	1800/1000	4		600×592×287
152/72	1800/1000	4		700×592×287
115/65	1800/1000	4		800×592×287
151/84	3600/2000	9		500×592×592
144/80	3600/2000	9		600×592×592
114/61	3600/2000	9		700×592×592
104/56	3600/2000	9		800×592×592
81/152	1000/1800	4		600×592×287
68/136	1000/1800	4		700×592×287
58/121	1000/1800	4		800×592×287

انتخاب فیلترها بر مبنای نوع آلودگی



قطر ذرات موجود در هوا(میکرون)

مشخصات فیلترهای تولیدی



نوبذ بخشندرپزبان
www.Nabzmed.com

افت فشار بر سرعت ۴۵M/S .۰ می باشد



نام	مشخصات			ابعاد (cm)	ردیف	ردیف
	افت فشار اولیه (Pa)	ظرفیت هواهای cfm	ظرفیت هواهای m^3/h_{\pm}			
فریم آلومینیوم	۱۵۰ ± 10	3730	3650	183×76×15	H13	۱
فریم آلومینیوم	۱۵۰ ± 10	3000	5080	183×61×15	H13	۲
فریم آلومینیوم	200 ± 15	2640	4400	183×76×7	H13	۳
فریم آلومینیوم	150 ± 10	3130	5300	152×76×15	H13	۴
فریم آلومینیوم	150 ± 10	2500	4250	152×61×15	H13	۵
فریم آلومینیوم	150 ± 10	2500	4250	122×76×15	H13	۶
فریم آلومینیوم	150 ± 10	1950	3300	122×61×15	H13	۷
فریم آلومینیوم	200 ± 10	1750	3000	122×61×7	H13	۸
فریم آلومینیوم	140 ± 10	3100	5250	90×61×30	H13	۹
MDF	150 ± 10	1490	2520	90×61×15	H13	۱۰
فریم آلومینیوم	200 ± 15	1300	2200	90×61×7	H13	۱۱
	150 ± 10	750	1250	90×30×15	H13	۱۲
مولتی ویج اپلیت فریم کالواتریزه	200 ± 10	650	1100	90×30×7	H13	۱۳
فریم آلومینیوم	150 ± 10	1600	2750	76×76×15	H13	۱۴
فریم آلومینیوم	150 ± 10	1300	2200	76×61×15	H13	۱۵
مولتی ویج اپلیت فریم کالواتریزه	130 ± 10	2350	4000	61×61×30	H13	۱۶

مشخصات فیلترهای تولیدی

افت فشار بر سرعت $M/S \cdot 45$ می باشد



نوبذ بخت پزشکی
www.Nabzmed.com

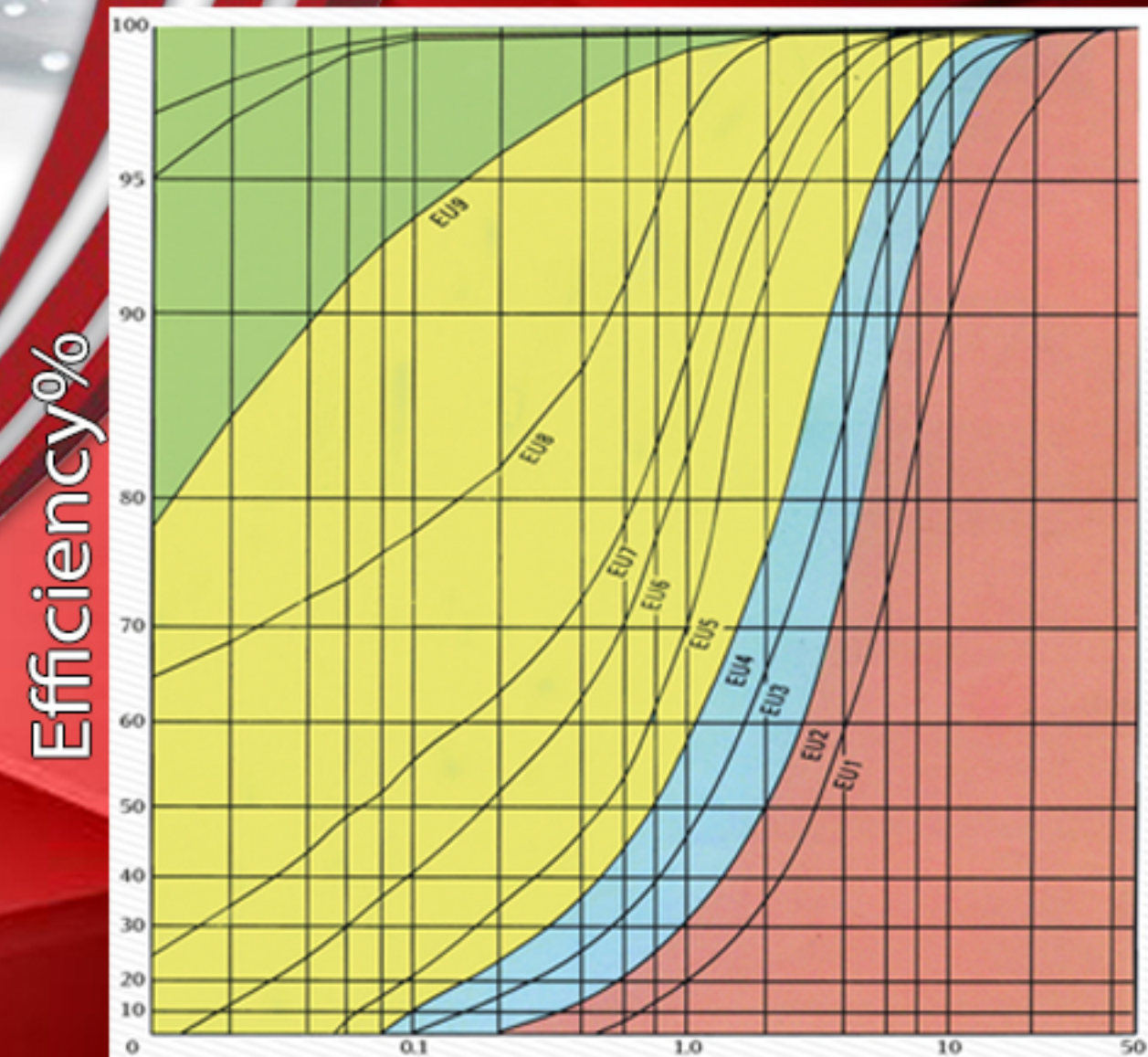


افت فشار (Pa) اولیه	ظرفیت هوادهی		فریم/بدنه	ابعاد (cm)	نوع	ردیف
	cfm	m^3/h_{\pm}				
140 ± 10	2020	3450	MDF فیلترهای فریم	61×61×30	H13	IV
140 ± 10	2020	3450	فریم، کالوانیزه	61×61×292	H13	IA
	3300	5500	پیش فیلتر فریم، MDF	61×61×292	HE9195	I9
150 ± 10	970	1650	فریم، الومینیوم،	61×61×15	H13	P.
200 ± 15	870	1500	فریم، الومینیوم،	61×61×7	H13	P1
140 ± 10	1000	1720	MDF، فریم	60×30×30	H13	PF
150 ± 10	480	820	فریم، الومینیوم،	61×30.5×15	H13	PF
200 ± 15	430	750	فریم، الومینیوم،	61×30.5×7	H13	PF
	235	400	فیلتر دلتا فریم، پلاستیکی	60×20×9	H13	P0
	500	850	پیش فیلتر دلتا	60×20×9	HE9195	26
200 ± 15	220	370	اکزوژن فریم، الومینیوم،	60×15×7	H13	PV
	235	400	فیلتر کتابی	60×20×6.5	H13	P8
	3300	5500	پیش فیلتر لانه زنبوری نتوپان	59.5×59.5×34	HE9195	P9
	2020	3450	پیش فیلتر هپا فریم، MDF	59.2×59.2×29	HE9195	P.
	2050	3500	مولتنی ویج ۶ پلیت فریم، کالوانیزه	59×49×30	H13	P1
140 ± 10	500	850	فریم	30×30×30	H13	PF
150 ± 10	240	410	فریم، الومینیوم،	30.5×30.5×15	H13	PF
200 ± 15	215	375	فریم، الومینیوم،	30×30×7	H13	PF
200 ± 15	90	150	فیلتر اکزوژن	20×20×7	H13	P0

انتخاب فیلترها بر مبنای نوع آلودگی



نوبذ بخشش پزبان
www.Nabzmed.com



موقعية نوع فیلتر



www.Nabzmed.com

www.Nabzmed.com



FILTER GRADE

AIR FILTER SOLUTION

فیلتر اصلی		فیلتر مقدمی		پیش فیلتر			
Class according to fed. std 209E	10 000	100 000	1 000 000	10 000	100 000	1 000 000	
ULPA		HEPA		EUROVENT 4/4	EUROVENT 4/5	HIGH EFFICIENCY	MEDIUM EFFICIENCY
				EU10	EU11	EU12	EU2
						DOP 0,3µm	EU3
				EU13		> 99,9%	EU4
						> 99,97%	
						> 99,99%	
				EU14		> 99,999%	
							EN 799: 2002
							Coarse filters
							G2 > 65%
							G3 > 80%
							G4 > 90%
							EN 799: 2002
							Fine Filters
							F5 > 40%
							F6 > 60%
							F7 > 80%
							F8 > 90%
							F9 > 95%
							MPPS (Most Penetrating Particle Size)
							EN 1822
							H10 > 85%
							H11 > 95%
							H12 > 99,5%
							H13 > 99,95%
							H14 > 99,995%
							H15 > 99,9995%
							H16 > 99,99995%
							H17 > 99,999995%



محیط های تمیز و عاری از ذرات ، لازمه پیشرفت در علوم و تکنولوژی های امروز دنیا است، به صورتی که تحقیقات در علوم مختلفی مانند صنایع الکترونیکی، اپتیکی، غذایی، دارویی، پزشکی، میکروبیولوژی و ... بدون در اختیار داشتن این محیط ها غیر ممکن به نظر می رسد.

هودهای صنعتی، میکروبیولوژی و شیمیایی، در واقع نوع خاصی از محیط های تمیز می باشند که به منظور کاربردهای عمومی در صنایع مختلف طراحی و ساخته شده اند.

هودهای میکروبیولوژی و شیمیایی ارایه شده توسط شرکت نبض (نویدبخش ضربان) بر اساس استاندارد BE EN ۱۲۴۶۹ در سه کلاس I، II، III و شرایط مناسب مطابق با GMP می باشد.

هودهای میکروبیولوژی و شیمیایی



نویدبخش ضربان
www.Nabzmed.com

هوودهای کلاس

I



نوبخت پزشکی
www.Nabzmed.com

- به منظور حفاظت از محصول ، مورد استفاده قرار می گیرد.
- در این نوع هود جریان هوا به صورت یکطرفه (عمودی یا افقی) و از سمت فیلتر اصلی به طرف محصول و کاربر می باشد و جریان آرام و یکنواخت در تمام سطوح کار وجود دارد. این جریان در تعاریف بین المللی گاهی بر عکس می باشد.
- از لحاظ طراحی در دو محفظه ای ایمنی (Safety Cabinet) و منطقه تمیز (Clean Zone) طراحی و ساخته می شود.
- جهت مصارف تحقیقاتی ، آزمایشگاهی و تولیدی مورد استفاده قرار می گیرند.
- در Clean Zone ها جهت نصب بر روی فرآیندهای تولیدی استریل و یا هر گونه فعالیتی که به محیط محدود و تمیز کلاس ۱۰۰ نیازمند باشد مورد استفاده قرار می گیرند.
- ابعاد محیط کار در این محصول ، بر اساس نیاز مشتری و با توجه به ابعاد استاندارد فیلتر هپا قابل طراحی و تولید می باشد. جنس بدنه این نوع هود از ورق فولادی با رنگ الکترواستاتیک و یا از جنس استنلس استیل است.

هو د کلاس I مدل CBV



نوبذ بخشندرپریان
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات	CBV 188	CBV 126	CBV 66
ابعاد خارجی (mm)	1900*680*2240	1280*680*2240	650*680*2240
ابعاد داخلی (mm)	1840*645*660	1230*645*660	620*645*660
ابعاد فیلترهای (mm)	1830*610*150	1220*610*150	610*610*150
ابعاد پیش فیلتر (mm)	540*340*50	540*340*50	340*340*50
ابعاد فیلتر خروجی (mm)	-----	-----	-----
توان مصرفی (W)	600	420	300
حداقل شدت جریان (A)	6.9	4.2	3.2
ولتاژ مصرفی (V)	220	220	220
وزن خالص (Kg)	260	180	100
وزن کلی (Kg)	300	200	120
هوای دهنده (cfm)	2000	1400	980

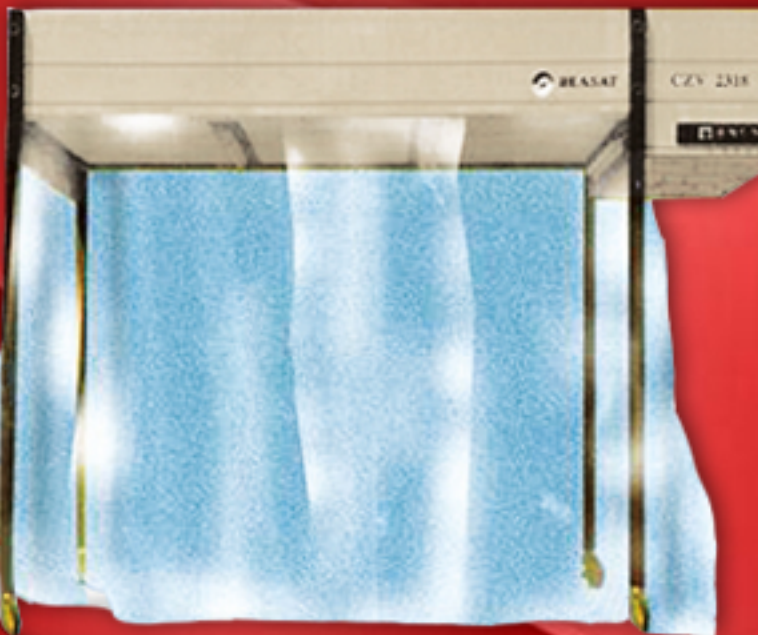
هوود کلاس I مدل CBH



نوبذ بخشش پزیان
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات	CBH 126	CBH 66
ابعاد خارجی (mm)	1290*815*2140	650*800*2300
ابعاد داخلی (mm)	1230*645*660	620*600*620
ابعاد فیلتر هپا (mm)	1220*610*150	610*610*150
ابعاد پیش فیلتر (mm)	560*330*48	340*340*50
ابعاد فیلتر خروجی (mm)	----	----
توان مصرفی	وات (W)	حداکثر شدت جریان (A)
ولتاژ مصرفی (V)	220	220
وزن خالص (Kg)	180	120
وزن کلی (Kg)	200	140

هوه کلاسی I مدل CZV



نوبد بخت پزشکی
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات	
ابعاد خارجی (mm)	CZV I - 2318
ابعاد داخلی (mm)	1930*3070*2420
ابعاد فیلتر هپا (mm)	1930*2460*1930
ابعاد پیش فیلتر (mm)	3(1830*760*150)
ابعاد فیلتر خروجی (mm)	2(750*420*50)
توان مصرفی	—
حداکثر شدت جریان (A)	2*600
ولتاژ مصرفی (V)	13.5
وزن خالص (Kg)	220
وزن کلی (Kg)	380
	420

هوودهای کلاس

II

- ابعاد محیط کار در این محصول، بر اساس نیاز مشتری و با توجه به ابعاد استاندارد فیلتر هپا قابل طراحی و تولید می باشد. جنس بدنه این نوع هود از ورق فولادی با رنگ الکترواستاتیک و یا از جنس استنلس استیل است.
- محفظه‌ی ایمنی زیستی کلاس II با داشتن دو یا سه سری فیلتر هپا با کارایی بالا، میزان تمیزی تعريف شده ای (class ۱۰۰) را برای کاربر، محصول و محیط به طور کامل تامین می کند.
- فشار منفی باعث سد جریان هوا در مقابل کاربر شده ، به نحوی که مانع خروج آلودگی از داخل محفظه‌ی ایمنی به سمت کاربر می گردد.
- به منظور ایجاد فشار منفی در محفظه هود ، ۳۰-۲۵ درصد هوا از طریق فیلتر هپا خارج می گردد.
- جهت مصارف تحقیقاتی ، آزمایشگاهی و تولیدی مورد استفاده قرار می گیرند.
- از لحاظ طراحی در دو نوع محفظه‌ی ایمنی (Safety Cabinet) و منطقه‌ی تمیز (Clean Zone) طراحی و ساخته می شوند.
- مسیر جریان هوا در این نوع به صورت Circulate و Laminar بوده و ریزش هوای آن معمولاً به صورت Vertical می باشد.
- به منظور حفاظت از محصول و کاربر در مقابل آلوده کننده طراحی و به کارگیری می شوند.



نوبذ بخشش پزبان
www.Nabzmed.com

هوود کلاس II مدل CZV



نوبذ بخشش پزبان
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات	
ابعاد خارجی (mm)	1930*3070*2420
ابعاد داخلی (mm)	1930*2460*1930
ابعاد فیلترهای (mm)	3(1830*760*150)
ابعاد پیش فیلتر (mm)	3(750*420*50)
ابعاد فیلتر خروجی (های) (mm)	3(610*305*70)
توان مصرفی وات (W)	2*600
حداکثر شدت جریان(A)	13.5
ولتاژ مصرفی (V)	220
وزن خالص (Kg)	460
وزن کلی (Kg)	500

هوود کلاس II مدل BSC



نوبذ بختضریان
www.Nabzmed.com

BSC188	BSC126	BSC 100	نوع / مشخصات
1900*1015*2300	1260*930*2300	1000*930*2300	ابعاد خارجی (mm)
1840*630*690	1230*630*690	910*630*690	ابعاد داخلی (mm)
1830*610*150	1220*610*150	915*610*150	ابعاد فیلتر ها (اصلی) (mm)
2(610*150*70)	610*150*70	610*150*70	ابعاد فیلتر ها خروجی (mm)
10(600*200*88)	8(600*200*88)	6(600*200*88)	ابعاد فیلتر ها سری دوم، (دلتا) (mm)
600	420	300	وات (W)
6.9	4.2	3.2	حداقل شدت جریان(A)
220	220	220	ولتاژ مصرفی (V)
245	200	120	وزن خالص (Kg)
270	240	150	وزن کلی (Kg)

هوه کلاس II مدل SEF



نوع / مشخصات	ابعاد خارجی (mm)	ابعاد داخلی (mm)	ابعاد فیلترهای (mm)	ابعاد فیلتر خروجی (mm)	ابعاد پیش فیلتر (mm)	توان مصرفی (W)	حداکثر شدت جریان (A)	ولتاژ مصرفی (V)	وزن خالص (Kg)	وزن کلی (Kg)
SEF 188	1900*1015*2300	1260*930*2300	650*930*2300							
	1840*630*690	1230*630*690	620*600*690							
	1830*610*150	1220*610*150	610*610*150							
	2(610*150*70)	610*150*70	300*150*70							
	-----	-----	-----							
	600	420	300							
	6.9	4.2	3.2							
	220	220	220							
	230	200	120							
	260	220	140							



نوبذ بخت پزشکی
www.Nabzmed.com

هوود کلاس II مدل SDS



نوبذ بخشندر پزیان
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات
ابعاد خارجی (mm)
1540*640*620 (mm)
ابعاد فیلتر هپا (mm)
610*610*292 (mm)
ابعاد فیلتر خروجی (mm)
500 وات (W)
4.2 حداقل شدت جریان (A)
220 ولتاژ مصرفی (V)
280 وزن خالص (Kg)
320 وزن کلی (Kg)

هود کلاس II مدل



نوبذ بخشندرپزیان
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات	
ابعاد خارجی (mm)	1200*660*790
ابعاد داخلی (mm)	800*600*580
ابعاد (mm) (Pass box)	300*300*300
تعداد شیر ورودی و خروجی	حداقل ۴ عدد (optional)
ابعاد فیلتر خروجی (mm)
توان مصرفی وات (W)	60
حداکثر شدت جریان (A)	0.3
ولتاژ مصرفی (V)	220
وزن خالص (Kg)	130
وزن کلی (Kg)	160



- این نوع هود به منظور حفاظت از محصول، کاربر و محیط زیست و کار با عوامل ناشناخته و خطرناک طراحی و ساخته می شوند.

- دستگاه متشکل از یک چمber بوده که ارتباط کاربر با محیط، فقط توسط دستکش های مخصوص متصل به چمber امکانپذیر است.

- هوای ورودی به محیط کار از یک فیلتر هپای H13 عبور کرده و هوای تمیز وارد چمber میگردد ، از آنجا که از هودهای کلاس III جهت آزمایش عوامل خطرناک و یا ناشناخته همچون ویروسها و باکتری های زنده مثل سیاه زخم و شیمی درمانی استفاده می گردد ، لازم است هوای خروجی از محیط کار نیز تمیز و عاری از آلودگی باشد، لذا در خروجی هوا به سمت محیط پیرامونی فیلتر هپا استفاده می گردد تا محیط خارج نیز از آلودگی مصون بماند.

- در پاره ای از آزمایشات که ممکن است تولید گاز و یا بوی نامطبوع نماید به جای استفاده از دو سری فیلتر هپا در خروجی از یکسری فیلتر ذغال اکتیو و یک فیلتر هپا H13 استفاده می گردد.
- ابعاد محیط کار در این محصول، بر اساس نیاز مشتری و با توجه به ابعاد استاندارد فیلتر هپا قابل طراحی و تولید می باشد. جنس بدنه اصلی از ورق استنلس استیل با گرید ۳۰۴ و ۳۱۶ می باشد.

هودهای کلاس III



هوود کلاس III مدل (MCW) Glove Box



نوع / مشخصات
ابعاد خارجی (mm)
1240*880*1260
ابعاد داخلی (mm)
890*660*700
ابعاد فیلترهای (mm)
610*305*150
ابعاد پیش فیلتر (mm)
600*300*70
عدد کربن اکتیو و هپا
700
وات (W)
حداکثر شدت جریان (A)
توان مصرفی
ولتاژ مصرفی (V)
220
وزن خالص (Kg)
180
وزن کلی (Kg)
195



نوبد بخشش پزبان
www.Nabzmed.com

هودهای شیمیایی

کافه هود از جنس استیل یا سرامیک یا HPL ساخته شده است ابعاد و رنگ آن بنا به سفارش مشتری متغیر است.

در این نوع خود از لامپ مهتابی کلید و پریز برق استفاده شده است. آنها دارای وزنه تعادل هستند و یک کابین درب دار در پایین خود قرار دارد.

بدنه هودهای شیمیایی از دو جنس ام دی اف یا فلزی که خود شامل دو مدل تک جداره و یا دو جداره می باشد ساخته می شود. هودهای شیمیایی دارای فن سانتریفیوژ با دور متغیر متناسب با نیاز هر آزمایشگاه طراحی می شود. هودهای شیمیایی شامل شیر آب گاز و کاپ سینک می باشند.



نوبت‌خواری‌پزشکی
www.Nabzmed.com

هوش شیمیایی مدل PFH-f



نوبذ بخت پزشکی
www.Nabzmed.com

نوع / مشخصات	PFH-f 180	PFH-f 150	PFH-f 120
ابعاد خارجی (mm)	1800*800*2500	1500*800*2500	1200*800*2500
ابعاد داخلی (mm)	1770*650*1100	1470*650*1100	1170*650*1100
ابعاد فیلترهای (mm)
ابعاد پیش فیلتر (mm)
ابعاد فیلتر خروجی (mm)	60*30*7	60*30*7	60*30*7
وات (W)	450	400	400
حداکثر شدت جریان (A)	5	5	5
ولتاژ مصرفی (V)	220	220	220
وزن خالص تیپ A - کابین دار (Kg)	335	294	252
وزن خالص تیپ B - بدون کابین (Kg)	297	260	224



اتاق تمیز فضایی است که غلظت ذرات موجود در هوای آن تحت کنترل است و به گونه ای طراحی و به کار گیری می شود که حداقل ورود ، تولید و ماندگاری ذرات را در داخل اتاق داشته باشد و همچنین پارامترهای مرتبط دیگر نظیر دما ، فشار و رطوبت در صورت لزوم کاملا تحت کنترل قرار می گیرند.

این فضاها جهت تولید قطعات مورد نیاز در صنایع الکترونیک و کامپیوتر ، صنایع هوا فضا ، صنایع ابزار دقیق ، کالیبراسیون ، تولید میکروماشینها و همچنین فرایند تولید انواع داروها ، تجهیزات پزشکی ، کاربردهای بیمارستانی، اتاق عمل ، ICU ، آزمایشات و تحقیقات صنعتی و پزشکی کاربرد دارند.

.

کلین روم یا اتاق تمیز

Clean Room



نوبذ بخشندرپزبان
www.Nabzmed.com



انواع اتاق تمیز بر اساس جریان هوا:

- اتاق تمیز با جریان غیر مستقیم یا نا آرام
- اتاق تمیز با جریان مستقیم یا آرام
- اتاق تمیز با فشار مثبت
- اتاق تمیز با فشار منفی

کلین روم یا اتاق تمیز

Clean Room



نوبخت پزشکی
www.Nabzmed.com

تماس با نیض

۲ واحد



Nabzmed.com
Nabzmed.ir



info@nabzmed.ir

nabzmed



نوبت‌گیری
www.Nabzmed.com

تلفن : ۰۳۱۳۴۵۹۸۲۶۷
فکس : ۰۳۱۳۴۵۹۷۳۰۷
موبایل : ۰۹۱۳۵۰۸۰۸۰۳

اصفهان ، خ کاوه ، خ فلاتپوری ، خ اشراق جنوبی ، ساختمان دلتا ۱ ، واحد ۲