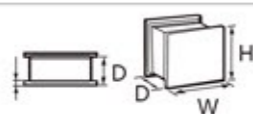


Alto calor del filtro HEPA



Material y Condiciones de la operación

Medios	fibra de vidrio Micron	
Sellador	gel de sílice de color rojo (250 ~ 280 ° C) pegamento de cerámica (350 ~ 400 ° C)	
Marco	<inoxidable de 250 ° C de aluminio / galvanizado marco / acero; > 250 ° C marco galvanizado o acero inoxidable	
Separador	0,035 gruesa lámina de aluminio	
Junta	hoja de silicio (250~280°C) Polyfluoreraethyene (350~400°C)	
Eficiencia	99.97% ~ 99.995% , con un 0,3 um	
Temperatura máxima	250~280°C	350~400°C
Max Humedad	80 %	
espesor de aluminio opcional	120~292mm	

Información del Producto

Componentes:

Se utilizan los medios de fibra de vidrio, el separador de papel de aluminio, el marco de acero inoxidable y de alto sellador especial resistente al calor.

Características del producto:

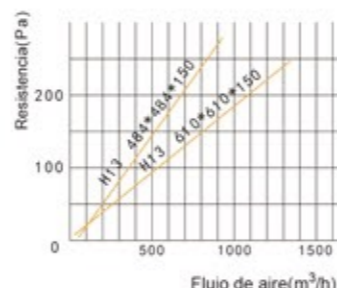
1. Se selecciona el papel de filtro de una famosa marca nacional, su eficiencia puede llegar a H13-H14;
2. El flujo de aire puede llegar a 99,99% @ 0.3um;
3. Se puede utilizar en la alta temperatura de 400°C.
4. El material del marco y espesor están disponibles.

Solicitud:

1. Aviación, electrónica, semiconductores, farmacéutica biológica, hospitales, procesadoras de alimentos, etc;
2. El aire acondicionado y sistema de ventilación.

OEM:

Diseño personalizado disponible.



Parámetros de la tecnología

Dimensión (mm) (H x W x D)	Flujo de aire (m³/h) / Resistencia Inicial (Pa)	Área de filtración (m²)	Velocidad del viento (m/s)	Diferentes velocidades de flujo de aire (m³/h) / Resistencia Inicial (Pa)			Resistencia Final (Pa)	Eficiencia de filtración	Máxima Temperatura (°C)
484*484*120	450/190	4.41	0.53	400/155	650/255	750/300	500	H13	260
610*610*120	750/190	7.04	0.56	600/155	1000/255	1200/300	500	H13	260
610*1220*120	1500/190	14.08	0.56	1200/155	2000/255	2400/300	500	H13	260
320*320*150	250/190	2.59	0.68	150/120	350/230	450/305	500	H13	260
287*592*150	450/190	4.28	0.74	300/120	550/230	750/305	500	H13	260
484*484*150	650/190	6.00	0.77	400/120	750/230	1000/305	500	H13	260
305*610*150	500/190	4.70	0.75	300/120	600/230	800/305	500	H13	260
592*592*150	950/190	9.02	0.75	550/120	1150/230	1500/305	500	H13	260
610*610*150	1000/190	9.59	0.75	600/120	1200/230	1600/305	500	H13	260
610*915*150	1500/190	14.38	0.75	900/120	1800/230	2400/305	500	H13	260
610*1220*150	2000/190	19.17	0.75	1200/120	2400/230	3200/305	500	H13	260
320*320*220	450/190	4.08	1.22	300/120	550/240	700/300	500	H13	260

1. Además de el tamaño estándar de arriba, puede proporcionar cualquier tamaño y la eficiencia de las necesidades del usuario (H13, H14, U15) 2. La desviación resistencia de más o menos 10%

305*610*220	800/190	7.40	1.19	500/120	1000/240	1250/300	500	H13	260
484*484*220	1000/190	9.46	1.19	650/120	1250/240	1550/300	500	H13	260
610*610*220	1600/190	15.10	1.19	1000/120	2000/240	2500/300	500	H13	260
630*630*220	1700/190	16.12	1.19	1100/120	2150/240	2650/300	500	H13	260
570*1170*220	2800/190	27.03	1.17	1800/120	3600/240	4450/300	500	H13	260
610*1220*220	3150/190	30.20	1.18	2000/120	4000/240	4950/300	500	H13	260
287*592*292	1000/190	9.59	1.63	1200/230	1550/300	1700/320	500	H13	260
592*592*292	2100/190	20.01	1.66	2500/230	3200/300	3550/320	500	H13	260
305*610*292	1100/190	10.52	1.64	1350/230	1700/300	1900/320	500	H13	260
610*610*292	2200/190	21.25	1.64	2650/230	3400/300	3750/320	500	H13	260
610*915*292	3350/190	31.87	1.67	4000/230	5100/300	5650/320	500	H13	260
570*1170*292	4000/190	38.06	1.67	4800/230	6100/300	6700/320	500	H13	260
610*1220*292	4450/190	42.50	1.66	5350/230	6800/300	7500/320	500	H13	260
484*484*120	450/220	4.41	0.53	400/180	650/295	750/355	500	H14	260
610*610*120	750/220	7.04	0.56	600/180	1000/295	1200/355	500	H14	260
610*1220*120	1500/220	14.08	0.56	1200/180	2000/295	2400/355	500	H14	260
320*320*150	250/220	2.59	0.68	150/130	350/265	450/350	500	H14	260
287*592*150	450/220	4.28	0.74	300/130	550/265	750/350	500	H14	260
484*484*150	650/220	6.00	0.77	400/130	750/265	1000/350	500	H14	260
305*610*150	500/220	4.70	0.75	300/130	600/265	800/350	500	H14	260
592*592*150	950/220	9.02	0.75	550/130	1150/265	1500/350	500	H14	260
610*610*150	1000/220	9.59	0.75	600/130	1200/265	1600/350	500	H14	260
610*915*150	1500/220	14.38	0.75	900/130	1800/265	2400/350	500	H14	260
610*1220*150	2000/220	19.17	0.75	1200/130	2400/265	3200/350	500	H14	260
320*320*220	450/220	4.08	1.22	300/140	550/280	700/340	600	H14	260
305*610*220	800/220	7.40	1.19	500/140	1000/280	1250/340	600	H14	260
484*484*220	1000/220	9.46	1.19	650/140	1250/280	1550/340	600	H14	260
610*610*220	1600/220	15.10	1.19	1000/140	2000/280	2500/340	600	H14	260
630*630*220	1700/220	16.12	1.19	1100/140	2150/280	2650/340	600	H14	260
570*1170*220	2800/220	27.03	1.17	1800/140	3600/280	4450/340	600	H14	260
610*1220*220	3150/220	30.20	1.18	2000/140	4000/280	4950/340	600	H14	260
287*592*292	1000/220	9.59	1.63	1200/270	1550/340	1700/370	600	H14	260
592*592*292	2100/220	20.01	1.66	2500/270	3200/340	3550/370	600	H14	260
305*610*292	1100/220	10.52	1.64	1350/270	1700/340	1900/370	600	H14	260
610*610*292	2200/220	21.25	1.64	2650/270	3400/340	3750/370	600	H14	260
610*915*292	3350/220	31.87	1.67	4000/270	5100/340	5650/370	600	H14	260
570*1170*292	4000/220	38.06	1.67	4800/270	6100/340	6700/370	600	H14	260
610*1220*292	4450/220	42.50	1.66	5350/270	6800/340	7500/370	600	H14	260

1. Además de el tamaño estándar de arriba, puede proporcionar cualquier tamaño y la eficiencia de las necesidades del usuario (H13, H14, U15) 2. La desviación resistencia de más o menos 10%