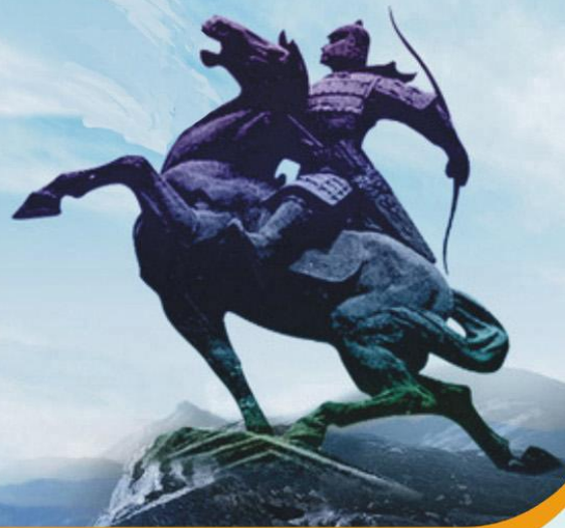


银净汉威



产品介绍

洁净设备

空气过滤器

空气净化设备

Air Purification Equipment



风淋室应用



洁净工作台应用



洁净棚应用

1400系列风淋/货淋室

Air Shower



风淋/货淋室是人员及货物进入洁净室无尘车间所必备的净化设备，通用性强，可与所有的洁净室和洁净厂房配套使用，工作人员及物品进入车间时，必须通过此设备，用强劲洁净的空气，由可旋转喷嘴从各个方向喷射至人或物品身上，有效而迅速清除附着在衣服上的灰尘、头发、发屑等杂物，它可以减少人员及物品进出洁净室所带来的污染问题。风淋室的两道门电子互锁，可以兼起气闸室的作用，阻止外界污染和未被净化的空气进入洁净区域。杜绝工作人员将头发、灰尘、细菌等杂物带入车间，达到工作场地严格的无尘净化标准，生产出高质量的产品。

设计特点

- ◆ 优质冷轧板外壳精工制作，表面烤漆处理，外形美观大方。
- ◆ 全自动语音控制系统，吹淋时间在1~99秒范围内可调，双不锈钢门电磁互锁机构是使吹淋室内气流与洁净室隔离，保证洁净度的有效措施，整个风淋系统设计人性化，智能化。
- ◆ 可调球形隐藏式风淋喷嘴射流速度大，可达22~25米/秒，有效去除人物携尘。
- ◆ YD4200型低噪声，低震动式离心风机，风量大，控制灵活方便，运行能耗低。
- ◆ 大风量、高效率有隔板式高效过滤器可使风淋设备送风达到千级洁净要求。

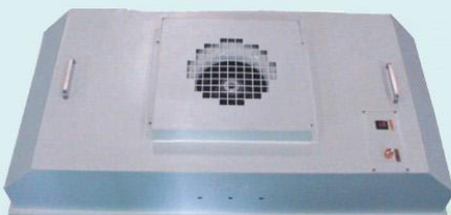
规格型号及技术参数

项目	单人双吹风淋室	双人双吹风淋室	多人双吹风淋室	
外形尺寸(W×D×H)(mm)	1400×1000×2180	1400×2000×2180	1400×3000×2180	
内部尺寸(W×D×H)(mm)	790×793×1910	790×1930×1910	790×2930×1910	
适合人数	1-2人	2-4人	3-6人	
电机电源、功率	380V/50Hz/1100W(1台)	380V/50Hz/1100W(2台)	380V/50Hz/1100W(3台)	
风机风量(m ³ /h)	1300	1300	1300	
风机转速(r/min)	2800	2800	2800	
不锈钢喷嘴	12PCS	24PCS	36PCS	
风速(m/s)	≥22-25	≥22-25	≥22-25	
噪音(dB)在设备外1M处	<62	<62	<62	
高效过滤器	尺寸(mm)	610×610×120(1台)	610×610×120(2台)	610×610×120(3台)
	效率(%)	99.99@0.5μm	99.99@0.5μm	99.99@0.5μm
	风量(m ³ /h)	1000	1000	1000
	初阻力(Pa)	<220	<220	<220
初效过滤器	尺寸(mm)	775×380×17	775×380×17	775×380×17
	效率级别	G3	G3	G3
	效率	80%@5μm	80%@5μm	80%@5μm
	初阻力(Pa)	30	30	30
设备总参数	电源	380V/50Hz	380V/50Hz	380V/50Hz
	功率(Kw)	1.5	2.5	3.5
(可选)自动门参数		自动门：关门速度：2.5-6m/s连续可调	电源：220V, 50Hz	额定功率：45W

注：具体规格可按客户要求制作。

风机过滤器机组FFU

Astroban FFU



FFU空气过滤机组是做成各种净化设备的优质产品。由专业离心风机，空气过滤器及外壳铝材制作而成。插上电源后风机将从FFU顶上将空气吸入，经过风机甩动后将空气压入高效过滤器，经高效过滤器过滤后均匀地送出。FFU空气过滤机噪音低，有效使用价值高，可模块化连接使用，广泛应用于洁净室、洁净工作台、洁净生产线、组装式洁净室和局部百级等应用场合。



设计特点

- ◆ 特别适合于组装成超净生产线，可根据工艺需要布置为单台使用，也可将多台串联形成100级流水装配线，施工简便，可大大缩短在现场的施工时间。
- ◆ 相对于土建式洁净室造价费用低，适用于建造小面积的洁净区域。
- ◆ 壳体结构选用不锈钢、铝合金、冷轧钢板材料制造，重量轻、抗腐蚀、防锈、美观大方。
- ◆ 风机采用优质低震动式离心风机，具有长寿命、低噪声、免维护、震动小等特性，风机质量可靠，工作寿命长达5万小时或以上。

规格型号及技术参数

型号	FFU-57117	FFU-60121	FFU-57570	FFU-606D
FFU尺寸(W×D×H)(mm)	575×1175×350	605×1215×350	575×575×350	605×605×350
过滤器尺寸(W×D×H)(mm)	570×1170×69	600×1210×69	570×570×69	600×600×69
风量	18.5CFM	20CFM	9CFM	10CFM
调速控制	无段式风量调速器，可任意调整风量大小			
电压/电流	单相/三相 220V/380V 0.95A/0.65A 50/60Hz			
输出功率	140W/150W			
过滤效率	HEPA99.99%@0.3μm以上			
箱体材质	SUS304/430镜面不锈钢钢板/优质冷轧钢板烤漆			
风量	14-18m ³ /min			
平均面风速	0.35-0.45m/s			
过滤器压力损耗	90-120Pa			
机外静压(ESP)	50-100Pa			
噪音值	49-63dB			
备项	1. 高效过滤器(效率99.995%@0.3μm) 2. 无极调速器 3. 进风接管 4. 初效过滤器 5. 大流量低噪音风机			

注：具体规格可按客户要求制作。

水平流洁净工作台

Horizontal Flow Clean Bench



超净工作台是一种提供局部高洁净度工作环境通用性较强的空气净化设备。它的使用对改善工艺条件，提高产品质量和增大成品率均有良好效果。广泛适用于电子、国防精密仪器、仪表、生物制药、食品、无菌微生物检验、植物组培接种等行业等需要局部洁净工作环境的科研和生产部门。它也是食品厂、饮用水厂办QS、HACCP认证的必备检验设备。

设计特点

- ◆ 采用超薄型无隔板过滤器，将静压箱尺寸缩到最小，再配以不锈钢台面和玻璃侧挡板，使整个工作区显得宽敞明亮。
- ◆ 方便拆卸式大风量预过滤初效过滤器，更好的保护高效过滤器，且保证风速。
- ◆ 水平流型，开放台式，操作方便。
- ◆ 采用可调风量送风系统，旋钮型无级调节风速，使工作区风速处于理想状态。

规格型号及技术参数

型号	单人水平百级工作台	双人水平百级工作台	大双人水平百级工作台
外型尺寸(W×D×H)(mm)	960×780×1580	1200×820×1580	1500×900×1580
工作区尺寸(W×D×H)(mm)	940×600×650	1180×600×650	1480×600×650
适用人数	1人	1-2人	2-3人
额定风量(m ³ /h)	1200	1800	2300
平均风速(m/h)	0.3-0.6	0.3-0.6	0.3-0.6
噪音	≤65dB	≤65dB	≤65dB
功耗	280W	405W	490W
日光灯规格及数量	20W×1	30W×1	40W×1
净化级别	100级(ISO14644-1国际标准)		
高效过滤器效率	99.995%@0.3μm		
电源电压	220VAC 50Hz		
材质	箱体为冷轧钢板喷塑(或SUS不锈钢)，台面为砂光不锈钢		

注：具体规格可按客户要求制作。

垂直流洁净工作台

Vertical blow clean bench

超净工作台是一种提供局部高洁净度工作环境通用性较强的空气净化设备。它的使用对改善工艺条件，提高产品质量和增大成品率均有良好效果。广泛适用用于电子、国防精密仪器、仪表、生物制药、食品、无菌微生物检验、植物组培接种等行业等需要局部洁净工作环境的科研和生产部门。它也是食品厂、饮用水厂办QS、HACCP认证的必备检验设备。

设计特点

- ◆ 无隔板高效过滤器密封安装，使整个工作台洁净度可达100级；
- ◆ 动力源与工作台面分离设计，工作状态下台面无震动；
- ◆ 不锈钢工作台面，双侧8mm钢化玻璃，顶部全自动触摸式控制面板使整个工作台处于理想化、人性化和智能化的工作状态下，全面满足客户需求



规格型号及技术参数

型号	单人垂直百级工作台	双人垂直百级工作台	大双人垂直百级工作台
外型尺寸(W×D×H)(mm)	1000×700×1800	1200×700×1800	1500×700×1800
工作区尺寸(W×D×H)(mm)	900×650×600	1100×650×600	1400×650×600
适用人数	1人	1-2人	2-3人
额定风量(m³/h)	1200	1800	2300
平均风速(m/h)	0.3-0.6	0.3-0.6	0.3-0.6
噪音	≤60dB	≤60dB	≤60dB
功耗	280W	405W	490W
日光灯规格及数量	20W×1	30W×1	40W×1
净化级别	100级(ISO14644-1国际标准)		
高效过滤器效率	99.995%@0.3μm		
电源电压	220VAC 50Hz		
材质	箱体为冷轧钢板喷塑(或SUS不锈钢)，台面为砂光不锈钢		

注：具体规格可按客户要求制作。

空气自净器



空气自净器是一种提供局部洁净工作环境的空气净化单元，由初效、风机、高效过滤器及静压箱组成。且带有风速可调器，可根据实际情况进行风速调动。净化级别出风口可达千级。震动小，结构简单，使用方便，是简易小面积需空气净化的最佳理想净化设备。现在广泛应用于小面积如电子厂房、生物医药、无菌室、实验室，纯净水、灌装水厂灌装间，饮料厂，食品厂、酒厂、保健品厂、奶制品厂的空气净化。

规格型号及技术参数

外型尺寸mm(W×D×H)	700×550×1480	800×550×1480	1000×550×1480
过滤器尺寸	610×610×69	595×595×292	915×610×292
额定风量(m ³ /h)	1000	2000	3000
平均风速(m/s)	1.5-2.5(可调)		
电源	220V		
箱体材质	优质冷轧钢板，表面喷塑处理		

新风增压柜

新风增压柜是用于提供室内空气净化的设备。内置送排风机，抑制室温变化，使室内保持足够的新鲜空气，达到室内空气净化的目的，保证室内空气健康。新风增压柜结构紧凑，噪音低，运行平稳，风量风压可调性好，使用寿命长，广泛应用于民用建筑的通风系统中，同时还可应用到房屋建筑的消防加压送风，净化空调的增压补风等场合。

设计特点

- ◆ 采用初效过滤器、中效过滤器系统；EVA密封材料，密封性能高。
- ◆ 外形采用优质冷轧钢板制作，美观大方；
- ◆ 可根据所需风量的风压不同，在电机功率适用范围内调整风速，达到所需效果；
- ◆ 根据不同的通风管道布局，可订做不同的进出风口方向。



洗手干手器



洗手干手器是一种通用性较强的设备。通常可安置在洁净车间的入口处，也可以设置在生物实验室内，起到洗净并快速吹干手的作用，可以减少污染机率，对提高产品质量和成品率均有良好的效果。它可广泛应用于电子、国防、精密仪器、仪表、制药、化工、农业、生物等各个工业部门和各类科学实验室。

规格型号及技术参数

外型尺寸mm(W×D×H)	650×480×1100		1200×480×1100	
运行方式	手洗	干燥	手洗	干燥
箱体材质	优质冷轧钢板，表面烤漆/不锈钢		优质冷轧钢板，表面烤漆/不锈钢	
工作区材质	SUS304不锈钢		SUS304不锈钢	
感应龙头	F901A (×1)	无	F901A (×2)	无
辅助设备	1/2" 进水软管 Φ排水管	无	1/2" 进水软管 Φ排水管	无
适用人数	单人	单人	双人	双人

无尘衣柜/无尘鞋柜

无尘衣柜，又称洁净衣柜，是一种洁净行业专用衣柜，广泛应用于医药、制剂、电子、精密仪器、仪表、食品等行业的特殊场合的洁净衣的存储，使洁净衣在采集、传送过程中不受其他空气的污染。



设计特点

- ◆ 采用大风量低噪音风机，免维护、低震动、长寿命、性能稳定。
- ◆ 外形采用优质冷轧钢板制作，美观大方。
- ◆ 先进的设计，按美国联邦标准209E设计，可靠性能极高。
- ◆ 可根据需要增设预过滤器和化学分子过滤器，创造更好的生产环境。

洁净棚(简易无尘室)

Clean Booth

洁净棚是为最快速方便建立的一座简易洁净室，洁净棚具备多种洁净等级及空间搭配可以根据使用需求设计制作，因此其简便运用弹性大安装容易且施工期短以及可移性为其主要特点，洁净棚同时可针对在一般等级的洁净室中局部地区需要高洁净度的地方做局部增设以降低成本。洁净棚是一种可提供局部高洁净环境的空气净化设备。洁净棚主要由箱体、风机、初效空气过滤器、阻尼层、灯具等组成，外壳喷塑。该产品既可悬挂，又可地面支撑，结构紧凑，使用方便。可以单个使用，也可多个连接组成带状洁净区域。



设计特点

- ◆采用方钢或净化铝材支架式设计，层流罩/FFU可拆卸式，给人以简单轻巧的感觉，配以镇定脚轮给您移动和定位提供极大方便；
- ◆采用防静电软膜做围挡，可有效防止尘埃附于维护表面；
- ◆可用多层层流罩/FFU组成不同面积的净化区，达到客户不同的需求。

规格型号及技术参数

类型	CFC-57117	CFC-60121
洁净度	100级(美国联邦FS209E标准)	100级(美国联邦FS209E标准)
净化区尺寸	580×1180×1650	610×1220×1650
外形尺寸	660×1260×2050	690×1300×2050
层流罩	578×1178×320	608×1218×320
电源	220V/50Hz	220V/50Hz
最大功率	0.8KW	0.8KW

注：具体规格可按客户要求制作。

初效空气过滤器

Coarse filter

初效空气过滤器适用于空调与通风系统初级过滤、洁净室回风过滤、局部高效过滤装置的预过滤，主要用于过滤5um及以上粒径的尘埃粒子。也用于多级过滤系统的初级保护。

特点：价廉、重量轻、通用性好、结构紧凑、易于轻洗及更换等特点。

应用场合：

- ◆ 中央空调和集中通风系统预过滤
- ◆ 大型空压机预过滤
- ◆ 洁净回风系统
- ◆ 局部高效过滤装置的预过滤



G1级初效过滤器



G2级初效过滤器



G3级初效过滤器



G4级初效过滤器

设计特点及应用

- ◆透风量大，阻力低，运行能耗小；
- ◆密质无纺布过滤棉滤料，有效去除大气尘埃微粒，过滤效率高；
- ◆铝型材外框或镀锌板框，表面护网支撑保护，结实耐用，安装方便且美观大方；
- ◆容尘量大，使用寿命长，性价比高。

应用场合：中央空调送、回风口或设备类的预过滤器，空气入口处的第一道过滤屏障。



GN尼龙网初效过滤器



GH金属孔网初效过滤器



GT耐高温初效过滤器



子母架初效过滤器

设计特点及应用

- ◆GN尼龙网初效过滤器：超薄轻便，风量大，阻力小，可重复清洗使用。
使用场合：中央空调、家用空调、送回风处初级过滤、特殊耐酸碱场所要求通过滤。
- ◆GH金属孔网初效过滤器：风量大，阻力小，耐酸碱油雾及高温，有效去除烟尘颗粒；可反复清洗使用，寿命长，性价比高。
使用场合：中央空调初级过滤，特殊耐酸碱或高温之通过滤。
- ◆GT耐高温初效过滤器：进口长短玻璃纤维丝阻燃性和抗化学性佳，吸湿性低，可在400℃环境下长期使用。
使用场合：一般初级过滤，热风式高温烤炉空气过滤，涂装厂高温烤炉空气过滤。
- ◆GL天顶均流过滤器：厚度薄，风量大，过滤效率高，可达F5、F8级，均流性能佳。
使用场合：烤漆、喷涂等要求空气均匀度高的场合。

规格型号及技术参数

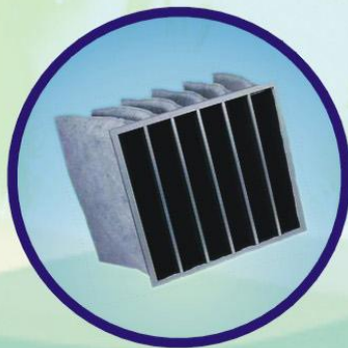
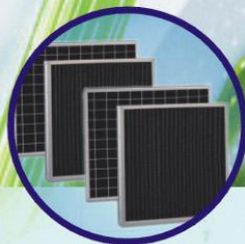
类型	外形尺寸	额定风量 (m ³ /h)	初阻力 (Pa)	效率(级别)		外框材质			
	H×W×D			计重法	EN779	外框	滤料	护网	
G1	495×595×21	2200	25	G1	40%	铝型材 镀锌框 纸框	G1-G4级 过滤棉	双面喷塑大方格网 或双面镀锌铁丝网	
	595×595×21	3200						双面镀锌铁丝网 或复合滤料铝网	
G2	595×295×46	1600	G2	70%	铝型材 不镀锌框			折叠金属孔网	表面铝网或不锈钢网
G3	495×595×46	2700	G3	85%					
G4	595×595×46	3200	G4	90%					
GN	595×595×10					铝型材 镀锌框	尼龙网	φ5十字钢架支撑	
	595×595×46								
GH	595×595×21					铝型材 不镀锌框	折叠金属孔网	表面铝网或不锈钢网	
	595×295×21								
GT	595×595×50			G4		镀锌框 不锈钢框	玻璃纤维棉	不锈钢网+大方格钢网支撑	
	500×500×50								
GL	595×595×16			F5/F8		铝框	均流顶棉	喷塑方格网	

注：以上初效过滤器尺寸均可接受客户订做非标规格。

GL天顶均流过滤器棉有无胶、单面胶、全浸立体胶棉三种规格可选。

活性炭过滤器

Activated Carbon filter



活性炭过滤器与一般空气过滤器不同，它能够吸附空气中的气体污染物（如扰人异味、腐蚀气体、有毒气体等），祛除室内的甲醛等有害气体。有多种针对有机气体（如苯、甲苯），酸性气体（二氧化硫、硫化氢），碱性气体（如：氨气），有毒气体（如：汞蒸气）的过滤介质，有效改善室内空气品质（IAQ），彻底解决气体污染问题。保护人们的健康和提高产品质量，广泛应用于各种集中通风系统。

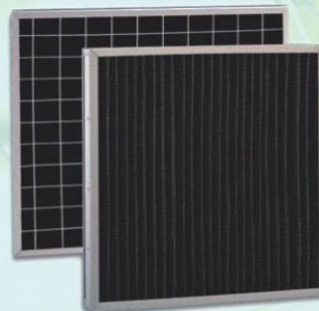
GC活性炭初效过滤器

Activated Carbon Coarse filter

设计特点及应用

- ◆ 表面积大，吸附能力强；
- ◆ 使用活性炭复合材料，同时兼有除尘和除臭功能；
- ◆ 迅速处理各种有害气体，除异味，有效洁净空气；
- ◆ 备有多种过滤介质可选，用户可自行更换滤料。

使用场合：空调通风系统；异味及污染空气处理；
有害气体（如苯、甲醛、氨气等）的吸附脱除溶剂的回收。



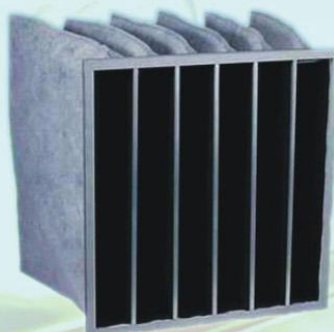
GD活性炭袋式过滤器

Activated Carbon Pocket filter

设计特点及应用

- ◆ 过滤面积大，吸附能力强，阻力低；
- ◆ 使用高效吸附的活性炭纤维和过滤棉复合而成，同时兼有除尘和除臭功能；
- ◆ 迅速处理各种有害气体，除异味，有效洁净空气；
- ◆ 备有多种过滤介质可选，用户可自行更换滤料。

使用场合：办公楼、机场、医院等各种空调通风系统；异味及污染空气处理；



W型活性炭过滤器

W - Activated Carbon filter

设计特点及应用

- ◆ 过滤面积大，吸附能力强，阻力低；
- ◆ 使用高效吸附的活性炭纤维和过滤棉复合而成，同时兼有除尘和除臭功能；
- ◆ 迅速处理各种有害气体，除异味，有效洁净空气；
- ◆ 备有多种过滤介质可选，用户可自行更换滤料。

使用场合：办公楼、机场、医院等各种空调通风系统；异味及污染空气处理；



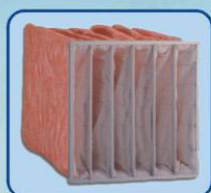
规格型号及技术参数

类型	外形尺寸	额定风量 (m ³ /h)	初阻力 (Pa)	袋数 P	过滤级别 EN779	外框材质		
	H×W×D					外框	滤料	护网
GC	595×595×46	3200	40			铝合金 镀锌板	活性炭毡	双面喷塑大方格网 或双面镀锌铁丝网
	595×495×46	2700						
GD	595×595×600	3400	20	6	G3	铝型材 镀锌框	活性炭毡	φ5十字钢架支撑
	495×595×600	2800	20	5				
	595×595×600	3600	35	6	G4			
	495×595×600	3000	35	5				
	595×595×600	4250	45	6	F5			
	495×595×600	3650	45	5				

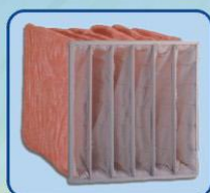
注：以上初效过滤器尺寸均可接受客户订做非标规格。

中效空气过滤器

Medium Performance filters



铝框袋式过滤器



镀锌框袋式过滤器

传统袋式过滤器采用铝型材作为外框，此工艺较为复杂，造价成本高。现我公司特推出镀锌框袋式过滤器，此工艺简单、快捷、牢固、效率高，外形美观，在降低客户采购成本的同时，还可缩短交货周期，性价比高，是您的最佳选择。

效率	滤料颜色		
	国产	进口	
F8	90-95%	深黄	黄色
F7	80-85%	紫色	粉红
F6	60-65%	橙色	绿色
F5	40-55%	浅黄	浅黄

F袋式过滤器以其独特的袋式结构，确保气流均衡地充满整个袋子。可以防止袋子之间过于拥挤或出现渗漏，这样降低了阻力并使容尘量达到最大。起加固作用的“袋子支撑格栅”可以防止过滤器在极差的工作环境下收缩或变形。F袋式过滤器可以作为理想的初效或中效过滤器，在潮湿、高气流和尘埃负载量大的环境下使用。

本公司滤料有美国H&V中效滤料及国产滤料，外框有铝型材和镀锌框可供客户选择，客户可根据不同的性价比来选择不同的滤料以保障过滤系统的有效运行。



高效空气过滤器

High-Performance filters

高效过滤器主要用于过滤0.3 μ m以下的空气悬浮颗粒，作为各种过滤系统的末端过滤，广泛用于电子、半导体、精密机械、制药、医院、食品等行业中对洁净度要求较高的民用或工业洁净场所的末端过滤。

- ◆ 滤料采用超细玻璃纤维制成的高密度纸，滤料褶皱以尽量扩大滤料的有效过滤面积，从而降低滤料的滤速。
- ◆ 递增结构，即往纯净空气方向的纤维层的密度逐渐增大，延长使用寿命。
- ◆ 风量大，压力损失小，过滤效率高，运行可靠。
- ◆ 多级组合式过滤，适合不同用户的需要。
- ◆ 独特的滤件快换安装框设计，使用和维护十分方便。
- ◆ 符合环保。滤件不含PVC 染色剂和卤素，能用于食品级过滤。

FV组合式亚高效过滤器

FV Combined Medium Efficiency filter

组合式亚高效过滤器主要用于过滤1-0.5 μm 以下的空气悬浮颗粒。它是一种大负荷的高效空气过滤器，适用于恒定气流量和可变气流量系统，由多片无隔板滤芯组成V形结构，安装在喷塑的镀锌钢板或ABS箱体中制成。与普通过滤器相比，这种构造极大的增加了滤料数量，在现在的系统安装中，较大的过滤面积保证了较低的压损，从而降低了能源消耗，节省了成本。

设计特点

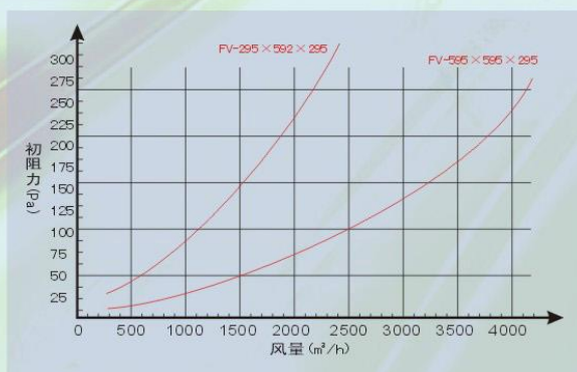
- ◆无隔板设计；
- ◆容尘量大，风量大；
- ◆有效过滤面积大，阻力低、使用寿命长；
- ◆箱体自带法兰，安装方便，重量轻。



应用场合

- ◆应用大风量通风系统；
- ◆制药、食品、医院、电子、无尘室等过滤系统；
- ◆可作中、高效过滤系统的末端或超高效过滤系统的前端过滤。

风量与阻力关系



规格型号及技术参数

类型	外形尺寸	袋数	额定风量	初阻力	效率	外框材质			
	H×W×D					P	(m³/h)	(Pa)	%
FV	592×592×292	4	3600	≤120 (F7)	60-65% F6 80-85% F7	聚苯乙烯 外框或 镀锌钢板	PP滤料	热熔胶	聚氨脂胶
	295×595×292	4	1800	≤120 (F7)	90-95% F8 >95% F9				

注：具体规格可按客户要求制作。

HV组合式高效过滤器

HV Combined High Efficiency filter

HV是一种大负荷的高效率空气过滤器，适用于恒定气流量和可变气流量系统。HV过滤器由多片无隔板滤芯组成V形结构，安装在喷塑的镀锌钢板或者ABS滤料箱体中制成。与普通过滤器相比，这种构造极大的增加了滤料数量，在现有的系统安装中，较大的过滤器滤料面积保证了较低压损，从而降低了能源消耗，节省了运行成本。

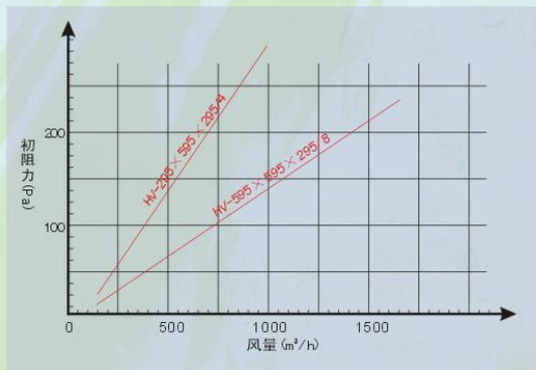
设计特点

- ◆ 容尘量大，无隔板设计；
- ◆ 风量，出风均匀，过滤面积大；
- ◆ 构造坚固，确保乱流条件下性能良好。

应用场合

- ◆ 高等级净化，大风量空气净化设备；
- ◆ 空调机组的终端过滤；
- ◆ 制药、食品、医院、电子、半导体、无尘室等过滤系统。

风量与阻力关系



规格型号及技术参数

类型	外形尺寸	隔数	额定风量	初阻力	效率	材质			
	H×W×D		(m³/h)			(Pa)	%	外框	滤料
HV	295×595×295	4隔/8面	1000	<220	>99.99 纳焰法	聚苯乙烯 镀锌钢板 不锈钢板 铝合金板 铝合金型材	玻纤滤纸 PP滤纸	热熔胶	聚氨脂胶
	595×595×295	4隔/8面	2100						
	595×595×295	5隔/10面	2700						
	610×610×295	5隔/10面	3200						

注：以上过滤器尺寸均可接受客户订做非标规格。

HS有隔板高效过滤器

HS High Efficiency filter

主要用于净化空调系统及局部净化设备的末端过滤，过滤0.3微米以下的空气悬浮颗粒，采用超细玻璃纤维滤纸或PP高效滤纸作滤料，以折叠的胶板纸、铝箔板等材料分隔，此结构形式的过滤器，增加了滤料面积和送风量，降低了送风的阻力；具有结构紧凑、阻力低，容量大，风速均匀性好，通用性强、安装方便等优点。

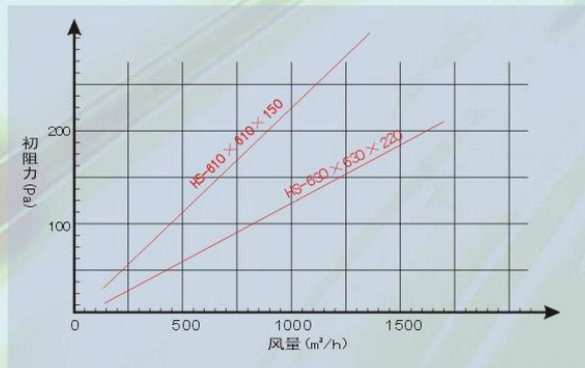
设计特点

- ◆ 结构紧凑，阻力低；
- ◆ 容尘量大，出风均匀；
- ◆ 通用性强，安装方便。

应用场合

- ◆ 高等级净化设备；
- ◆ 净化系统末端过滤部件；
- ◆ 制药、食品、医院、电子、半导体、无尘室等过滤系统。

风量与阻力关系



规格型号及技术参数

类型	外形尺寸	额定风量	初阻力	效率(级别)	材质			
	H×W×D	(m³/h)	(Pa)	En779	外框	滤料	分隔物	密封胶
HS	320×320×220	400	<220	>99.99 纳焰法	夹层木板 镀锌钢板 不锈钢板 铝合金板 铝合金型材	玻纤滤纸 PP滤纸	铝箔或 胶板纸	聚氨脂胶
	484×484×220	1000						
	610×610×150	1000						
	630×630×220	1500						
	945×630×220	2200						
1260×630×220	3000							

注：以上高效过滤器尺寸均可接受客户订做非标规格。

HR无隔板高效过滤器

HR Mini-pleated High filter

主要用于净化空调系统及局部净化设备的末端过滤，过滤0.3微米以下的空气悬浮颗粒。无隔板设计以最小阻力达到最大的效果，从而降低了运行成本。特别设计的热熔隔胶可以确保相同的褶皱间距，保证了最佳气流通过。

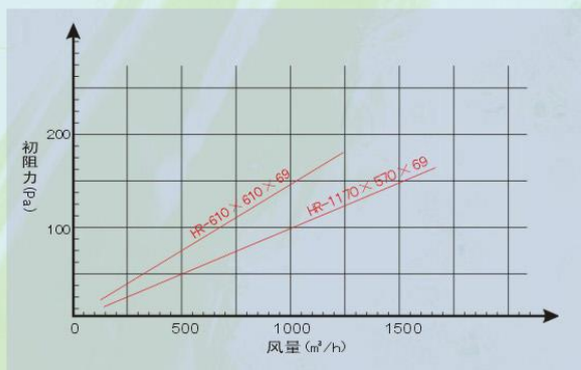
设计特点

- ◆ 超低阻，效率高；
- ◆ 厚度薄，重量轻；
- ◆ 运行成本低。

应用场合

- ◆ 高等级净化设备；
- ◆ 净化系统末端过滤部件；
- ◆ 电子、半导体、精密机械、制药、医院、食品等行业末端过滤。

风量与阻力关系



规格型号及技术参数

类型	外形尺寸	额定风量	容尘量	面风速	初阻力	终阻力	效率(级别)	材质			
	H×W×D	(m³/h)	G	m/s	(Pa)	(Pa)	0.3 μm	外框	滤料	分隔物	密封胶
HR	610×610×50	800	约450	0.60	≤160	400	99.99%以上	镀锌板 铝型材	玻纤 滤纸	EVA 热熔胶	聚氨 脂胶
	610×610×69	1000	约650	0.75							
	915×610×69	1500	约950	0.75							
	1170×570×69	1600	约1000	0.97							
	915×610×90	1900	约1200	0.97							
	1220×610×100	2600	约1600	0.97							

注：以上高效过滤器尺寸均可接受客户订做非标规格。

HT耐高温高效过滤器

HT High Temperature HEPA Filter

耐高温高效过滤器可在高温环境下过滤0.3微米以下的空气悬浮颗粒。使用隔板式设计，波纹形隔板可以精确地保持褶层间距，在最小阻力下，最大限度地利用滤料。采用耐高温玻纤或超细玻璃纤维滤纸，耐高温密封胶，特种铝箔间隔片，使用专用设备进行折叠，不锈钢框架，效率可达F9-H14，耐温度250℃和350℃；

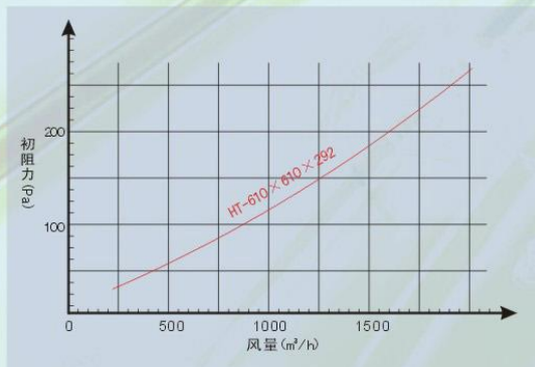
设计特点

- ◆ 高效率，阻力小；
- ◆ 有隔板结构，容尘量大，出风均匀；
- ◆ 耐高温，可在150~350℃环境下长期使用。

应用场合

- ◆ 高等级空气过滤；
- ◆ 超净烘箱等要求高温空气净化的设备；
- ◆ 汽车制造、喷涂高温环境热风过滤。

风量与阻力关系



规格型号及技术参数

类型	外形尺寸 H×W×D	额定风量 (m³/h)	容尘量 G	过滤面积 m²	初阻力 (Pa)				材质			
					H10	H11	H12	H13	外框	滤料	分隔物	密封胶
HT	610×610×150	1000	约350	10.20	≤150	≤190	≤220	≤240	不锈钢	耐高温 玻纤料	隔板铝	耐高温 胶条
	1220×610×150	2000	约700	20.60								
	484×484×220	1000	约350	9.60								
	630×630×220	1500	约530	16.50								
	305×610×292	1000	约350	10.10								
610×610×292	2000	约700	20.90									

注：以上过滤器尺寸均可接受客户订做非标规格。

质量第一、用户至上、诚信为本



供销商:

工厂地址: 东莞市石排镇石排大道燕窝路段