

代码	类型
ZHJ16	FFU风机

CCL CE

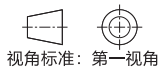
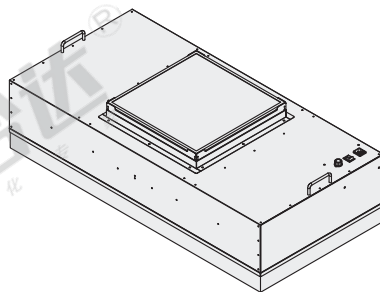
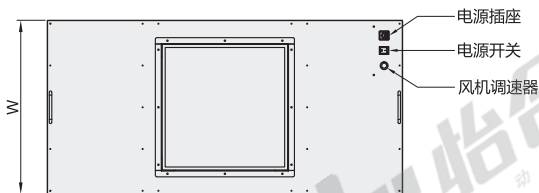
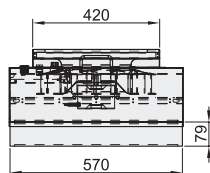
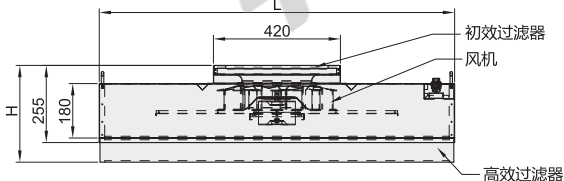


产品简介

FFU层流送风单元可模块化连接使用，使得FFU广泛应用于洁净室、洁净工作台、洁净生产线、组装式洁净室和层流罩等应用场合。风机从FFU顶部将空气吸入，经高效过滤器过滤，过滤后的洁净空气在整个出风面以0.45m/s±20%的风速均匀送出。

产品特点

- 风机采用直驱式高效离心风机，具有长寿命、低噪声、免维护、震动小、可无级调速等特性；
- 风机调速性能稳定，在高效过滤器终阻力的状态下仍可保证风量不变；
- 具有节能、计算机集中控制、运行稳定等特性；可用一台计算机控制近8000台风机的运转、调速、工作状态查询等。



型号		箱体材质	过滤器	FFU控制	
代码	规格				
ZHJ16	575			T(通用, 普通控制: 3档手动调速)	
	1175	T(通用, 优质铝锌板)		12(普通控制: 无极手动变压调速)	
	1175A	A(砂光不锈钢)	G(高效过滤: H13)	21(集群控制: 自带R485通讯模块, PC集中控制)	
	E575	B(镜面不锈钢)	(H14/U15可另外定制)	12(普通控制: 无极手动变压调速)	
	E1175A	C(冷板烤漆)		21(集群控制: 自带R485通讯模块, PC集中控制)	

型号		L×W×H	风量 (m³/h)	风速 (m/s)	电源	功率 (KW)	净化级别	噪声	噪声测试位置	重量 (kg)
代码	规格									
ZHJ16	575	575×575×320	700	平均0.6±20%	220V,50Hz,单相	0.12	100级 (美国联邦标准209E)	< 60dB	测试点距离 高效过滤器 正下方1m	12
	1175	1175×575×320	1500			0.15				21
	1175A	1175×1175×320	2600			0.3				45
	E575	575×575×320	400	EC220V,50Hz,单相 (交流转直流)	0.036-0.1	15				
	E1175	1175×575×320	1200		0.026-0.12	24				
	E1175A	1175×1175×320	2200		0.085-0.38	55				

① 其它尺寸, 风量, 风速可按照客户要求定制。

② E575/E1175/E1175A规格可定制增加压差传感器、风速传感器。

③ FFU控制可根据要求采用电脑群控, 集中控制及操作。

④ 可在FFU上定制除静电离子网。



请按图示订货

型号		箱体材质	过滤器	FFU控制	
代码	规格				
ZHJ16	575	T(通用, 优质铝锌板)		T(通用, 普通控制: 3档手动调速)	
	1175	A(砂光不锈钢)	G(高效过滤: H13)	12(普通控制: 无极手动变压调速)	
	1175A	B(镜面不锈钢)	(H14/U15可另外定制)	21(集群控制: 自带R485通讯模块, PC集中控制)	

ZHJ16—575—T—G—T