# 风淋室、QS认证风淋室、风淋房、苏州风淋室、净化设备

产品名称	风淋室、QS认证风淋室、风淋房、苏州风淋室 、净化设备		
公司名称	吴江市汾湖镇苏好制冷材料经营部		
价格	.00/个		
规格参数	品牌:苏好 型号:单人单吹 产品别名:风淋室		
公司地址	中国 江苏 吴江市 江苏省吴江市汾湖开发区金家坝金鼎西路166号		
联系电话	86 0 18962563061 13862548538		

## 产品详情

产品别名 空气净化技术 吸附技术、HEPA高效过

滤技术

功率 0.45 (Kw) 处理风量 800 (m3/h) 浄化率 99..9 (%) 噪音 55 (dB)

适用领域 净化车间、无尘室、QS认

ìīF

本公司低价供应风淋室、高效过滤器、不锈钢传递窗、净化工作台、生物安全柜、百叶回风口、风量调节阀、组合式空调机组、净化灯、净化板、彩钢夹心板等净化配套产品。并对净化车间、gmp车间、qs认证车间、制药厂、无尘室、电子车间等进行方案设计、报价、施工、调试一条龙服务!

联系电话: 18962563061 0512-63213677

flb系列空气吹淋室

兼有气闸的功能,可防止非洁净空气的侵入。吹淋室的板壁采用轻质隔热夹心钢板,吹淋方向可调,吹淋时间可在3.0-99秒间调整。吹淋室可以按照用户需要配加热器,冬天可以加热,温度可调,吹淋室的进出门均互锁。

指标型号	flb-ia	flb-ib型	flb-2a型
适用人数	单人	单人	双人
风淋时间	0-99s可调		
喷嘴数(喷嘴分布形式)	12个(两侧)	6个(单侧)	24个(两侧)
喷嘴口直径	30mm		
喷嘴口出口风速	> 20m/s		
过滤器效率	对于粒径 0.5 µ m尘埃应	99.99%(钠焰法)	
风淋区尺寸(mm)宽×深×	$700 \times 850 \times 1900$	700 × 710 × 1900	700 × 1800 × 1900
高			
外形尺寸(mm)宽×深×高	1555 × 955 × 2050	1185 × 810 × 1995	1555 × 1910 × 2050
电源	3n380v50hz		
最大功率	800w	400w	1600w
重量(kg)	约300	约250	约600
高效过滤器外形尺寸(mm	600×600×120×2只	600×600×120×1只	600×600×120×4只
)			

#### 什么是净化工程

净化工程是指将一定空气范围内空气中的微粒子,有害空气,细菌等污染物排除,并将室内的温度,洁净度,室内压力,气流速度于气流分布,噪音震动及照明,静电控制在某一需求范围内,这样的一个过程叫净化工程。

#### 净化工程分类:

净化工程主要有:净化车间、无尘室、无尘车间、洁净室、净化间、无菌室、医院手术室、净化装修工程;从事生产风淋室、传递窗、自动洗手烘干机、风机滤网机组ffu、超净工作台、洁净棚不锈钢桌椅、货架等,洁净技术通常包括:空气净化技术、空调技术、水纯化技术、气体纯化技术.

#### 术语是洁净室

净化工程一般是建设洁净室的工程。

### 一、洁净室之定义

洁净室(cleanroom),亦称为无尘室或清净室。它是污染控制的基础。没有洁净室,污染敏感零件不可能批量生产。在fed-std-2里面,洁净室被定义为具备空气过滤、分配、优化、构造材料和装置的房间,其中特定的规则的操作程序以控制空气悬浮微粒浓度,从而达到适当的微粒洁净度级别。

洁净室是指将一定空间范围内之空气中的微粒子、有害空气、细菌等之污染物排除,并将室内之温度、 洁净度、室内压力、气流速度与气流分布、噪音振动及照明、静电控制在某一需求范围内,而所给予特 别设计之房间。亦即是不论外在之空气条件如何变化,其室内均能俱有维持原先所设定要求之洁净度、 温湿度及压力等性能之特性。

洁净室最主要之作用在于控制产品(如硅芯片等)所接触之大气的洁净度日及温湿度,使产品能在一个良好之环境空间中生产、制造,此空间我们称之为洁净室。按照国际惯例,无尘净化级别主要是根据每立方米空气中粒子直径大于划分标准的粒子数量来规定。也就是说所谓无尘并非100%没有一点灰尘,而是控制在一个非常微量的单位上。当然这个标准中符合灰尘标准的颗粒相对于我们常见的灰尘已经是小的微乎其微,但是对于光学构造而言,哪怕是一点点的灰尘都会产生非常大的负面影响,所以在光学构造产品的生产上,无尘是必然的要求。

如表所示,每立方米将小于0.5微米粒径的微尘数量控制在3500个以下,就达到了国际无尘标准的a级。目前应用在芯片级生产加工的无尘标准对于灰尘的要求高于a级,这样的高标主要被应用在一些等级较高芯片生产上。微尘数量被严格控制在每立方米1000个以内,这也就是业内俗称的1k级别。

- 二、洁净室控管之项目
- 1.能除去空气中飘游之微尘粒子。
- 2.能防止微尘粒子之产生。
- 3.温度和湿度之控制。
- 4.压力之调节。
- 5.有害气体之排除。
- 6.结构物与隔间之气密性。
- 7.静电之防制。
- 8.电磁干扰预防。
- 9.安全因素之考虑。
- 10.节能之考量。