

不锈钢风淋通道- 多人双吹

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢风淋通道- 多人双吹 |
| 公司名称 | 苏州大成净化工程有限公司 |
| 价格 | 8000.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 吹淋方式:多人双吹 箱体材质:不锈钢 |
| 公司地址 | 吴江市芦墟镇金家坝金贤路 |
| 联系电话 | 13901553843 13821086533 |

产品详情

洁净室或无尘车间，在动态的情况下，细菌及尘埃的最大发生者是操作者，当操作者进入洁净室，必须用洁净空气吹淋其衣服表面附着的尘埃颗粒、毛发，并起到气闸作用。

选购风淋步骤：

1.风淋室材质选定可分为：不锈钢、钣金烤漆、彩钢板。

特殊制作又可分为：外部钣金烤漆、内部不锈钢。 外部彩钢板、内部不锈钢。

2.风淋室吹淋方式选定可分为：单面吹淋，双面吹淋，三面吹淋。吹淋的面越多则除尘效果越好。

3.风淋室控制器可分为：蓝屏液晶电子连锁控制，数显电子连锁控制，感应数显控制，数显手动控制，全手动控制面板。

4.风淋室根据使用对象可分为：人淋室，货淋室。

5.风淋室使用人数：常规型号每次进入风淋室吹淋人数在1人至2人。我公司所生产风淋室均配备数显控制，可控制吹淋时间，以每人吹淋10秒为例，一台单人的风淋室每分钟可吹淋6人。请根据自己的需要选定合适的风淋室。

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

数显控制面板

蓝屏液晶控制面板

常用风淋室技术参数表

| 型号 | 单人单吹 | 单人双吹 | 双人双吹 |
|------------|-----------------------------|---------------|----------------|
| 风淋时间 | 0 ~ 99s 可调 | 0 ~ 99s 可调 | 0 ~ 99s 可调 |
| 喷嘴数 | 6个 (单侧) | 12个 (两侧) | 18个 (两侧) |
| 喷嘴口直径 | 38mm | 38mm | 38mm |
| 喷嘴口出口风速 | 20m/s | 20m/s | 20m/s |
| 过滤器效率 | 对于粒径 0.5 μm 尘埃应 99.99%(钠焰法) | | |
| 外形尺寸 (mm) | 1200*850*2050 | 1550*850*2050 | 1550*1600*2050 |
| 风淋区尺寸 (mm) | 750*700*1950 | 750*700*1950 | 750*1500*1950 |
| 电源 | 380v 50hz | 380v 50hz | 380v 50hz |
| 最大功耗 | 0.75kw | 1.5 kw | 1.55 kw |
| 高效过滤器尺寸 | 600*600*120 | 600*600*120 | 600*600*120 |
| 高效过滤器数量 | 1台 | 2台 | 4台 |
| 风机型号 | df低噪音离心风机 | | |

风淋室定义：也称风淋间，它是人员或货位进入洁净区由风机通过风淋喷嘴喷出经过高效过滤的洁净强风吹除人或物体表面吸附尘埃的一种通用性很强的局部净化设备

一、风淋室介绍

洁净室内，在动态情况下，细菌及尘埃的最大发生源是操作者，当操作者进入洁净室之前，必须用洁净空气吹淋其衣服表面附着的尘埃颗粒，并起到气闸的作用。

风淋室

风淋室是食品厂、饮用水厂办qs、haccp认证的必备车间设备。

二、风淋室的不同叫法

风淋室 (air shower) 又称为风淋，洁净风淋室，净化风淋室，风淋房，吹淋房，风淋门，浴尘室、吹淋室，风淋通道，空气吹淋室

三、风淋室分类

风淋室根据吹淋方式可分为：顶吹风淋室，单人单吹风淋室，单人双吹风淋室，单人三吹风淋室，双人双吹风淋室，双人三吹风淋室，多人双吹风淋室，多人三吹风淋室，转角风淋室，

风淋室根据箱体材质不同可分为：不锈钢风淋室，钢板风淋室，外钢板内不锈钢风淋室，彩钢板风淋室，外彩板内不锈钢风淋室。

风淋室根据自动化程度不同可分为：智能语音风淋室，自动门风淋室，防爆风淋室，快速卷帘门风淋室

风淋室根据使用对象不同可分为：人淋室，货淋室，风淋通道，货淋通道

四、结构说明

1.风淋室由箱体、不锈钢门、高效过滤器、送风机、配电箱、喷嘴等几大部件组成。

2.风淋室的底板由钢板折弯焊接而成，表面为乳白色烤漆。

3.箱体采用优质的冷轧钢板制造，表面静电喷塑处理，美观大方，内底板全不锈钢板制做耐磨擦，易清洁。

4.箱体主材及外形尺寸可根据客户要求定制。

风淋室的作用：风淋室是人员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身上，有效而迅速清除去附着在衣服上的灰尘、头发、发屑等杂物，它可以减少人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

五、风淋室的作用

风淋室是人员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身上，有效而迅速清除去附着在衣服上的灰尘、头发、发屑等杂物，它可以减少人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。

六、风淋室特点

1、自动化控制：系统采用plc智能化的控制手段，控制面板上led显示屏可正确显示风淋的运行状态、双门的互锁状态、风淋周期进度和延时开门状态。并设有光电感应器，单向通道风淋室，从非洁净区进入，关门后红外线感应有人就吹淋，吹淋后入门锁闭，只能从出门走出风淋室；

2、人性化操作：人性化的控制面板设计，清晰的指示灯指示，给予用户清晰正确的风淋流程指示。软键触按式时间继电器，led显示及设置吹淋时间，范围在10-99s可调,用户可根据风淋室外部环境的差异调节吹淋时间；

3、高洁净度、高风速：采用美国aaf初、高效过滤器两级过滤系统，无隔板低阻力高效过滤器，过滤效率为：99.99%，确保净化级别。配全不锈钢多角度可调喷嘴，双涡壳外转子大风量低噪风机，风嘴出风口风速高达25m/s以上，吹到人体上风速18m/s以上

4、模块式结构：风淋室箱体采用模块化设计方案，可以按实际需要拼装成各种长度的风淋尺寸。一台风淋室由一节或多节风淋单元组成，对于大体积的风淋设备，可分拆成多个模块，使得生产、运输、安装特别方便、快捷；

5、高性能、高密封：采用进口电子元器件，运行性能稳定可靠，先进的减噪静音装置系统及采用eva密封材料，密闭性能高。

七、风淋室材质

风淋室板材普通型采用“eps”系列50mm

厚夹芯彩钢板和配套铝型材制造，其特点是造价低并和净化室是同一材质，整体感较好。较高级的采用1.2mm厚冷轧钢板和配套型材制造，风淋室表面采用静电喷塑，其特点是美观，现代；其内壁，门还可以用不锈钢制作，其效果更现豪华。高级的为全不锈钢制造，门为感应自动移门，操作系统采用智能程序plc控制系统，为现代先进企业首选产品。

八、技术参数

单人双吹风淋室技术参数：

外行尺寸：1220×1000×2050（宽×深×高）

净化区尺寸：790×920×1950（宽×深×高）

过滤器净化效率：0.5um尘埃 99.99%（钠焰法）

喷口风速：27m/s以上方可达到除尘效果

风淋时间：0~99sec可调

循环风量：800~1000m³/h

电源：380v-50hz或220v-50hz

最大功率：0.75kw

重量：250kg

有隔板高效过滤器尺寸：610×610×120

初效过滤器尺寸：600×300×21

双人双吹风淋室技术参数：

外行尺寸：1220×2000×2050（宽×深×高）

净化区尺寸：790×1920×1950（宽×深×高）

过滤器净化效率：0.5um尘埃 99.99%（钠焰法）

喷口风速：27m/s以上方可达到除尘效果

风淋时间：0~99sec可调

循环风量：1600~2000m³/h

电源：380v-50hz或220v-50hz

最大功率：1.5kw

重量：460kg

有隔板高效过滤器尺寸：610×610×120

初效过滤器尺寸：600×300×21

九、可选配件

1、全不锈钢箱体2、内胆不锈钢3、紫外线杀菌灯4、除静电装置5、自动门6、双速风机7、压差表8、底板不锈钢

苏州大成净化工程有限公司专业生产风淋室、超净工作台、风阀、防火阀、电动阀、空气自净器、洁净采样车、不锈钢传递窗、百级层流罩等净化设备，净化工程施工一条龙服务，所生产的产品质量优良，价格合理，产品经过国家相关部门的检测检验，达到和超过标准要求，欢迎广大客户朋友交流、指导、合作！

感谢您关注(风淋室),若您希望进一步了解(风淋室)的信息，请随时联络我们，竭诚为您提供最满意的服务！

本产品的加工定制是是，吹淋方式是多人双吹，箱体材质是不锈钢，适用对象是人淋室，功能是智能语音风淋室,自动门风淋室,防爆风淋室,其他，自动化程度是全自动，品牌是大成，型号是FLS-2c，喷嘴数是18，喷嘴口直径是30（mm），过滤器效率是99.9，喷口风速是20（m/s），循环风量是1400，风淋区尺寸是750*1500*1950，风淋时间范围是0-99，电源是380（V），最大功耗是1.55（Kw），适用领域是食品，电子，军工