

# 微生物室风淋室，单人单吹风淋室，双人双吹风淋室

产品名称	微生物室风淋室，单人单吹风淋室，双人双吹风淋室
公司名称	苏州博兰特实验室系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	吹淋方式:单人单吹 箱体材质:彩钢板
公司地址	苏州工业园通园路199号联发工业园18栋
联系电话	86-015051583650 15051583650

## 产品详情

风淋室是人进入洁净室所必需的通道，它可以减少人进出洁净室所带来的污染问题。

风淋室/货淋室系列产品是一种通用性较强的局部净化设备，安装于洁净室与非洁净室之间。当人与货物要进入洁净区时需经风淋室吹淋，其吹出的洁净空气可去除人与货物所携带的尘埃，能有效的阻断或减少尘源进入洁净区。风淋室/货淋室的前后两道门为电子互锁，又可起到气闸的作用，阻止未净化的空气进入洁净区域。

风淋室有人用风淋室系列、物用货淋室系列；吹淋方式有单侧吹淋、双侧吹淋、顶部吹淋等多种组合；风淋室门有手动门、自动门、快速卷帘门等多种选择。

高科技智能语音风淋室带有语音提示系统，人在吹淋时由自动语音系统提示让人有次序的完成整个吹淋除尘过程，人性化语音提示给人一种亲切感觉，并达到有效的净化效果，经过高效过滤后的高速洁净气流由可旋转喷射至人/货上，有效而迅速的清除人/货从非洁

净区所夹带的尘埃粒子。

风淋室&风淋通道标准配置功能及特点：

- 1.采用全自动控制运行，双门电子互锁，感应自动吹淋，吹淋时双门锁闭。
- 2.冷板喷塑系列，采用多层酸洗技术，静电无尘喷塑处理。
- 3.采用不锈钢拉手、加厚不锈钢底板、不锈钢喷嘴作为基本配置。
- 4.采用数显吹淋时间，风淋时间为0~99s可调，并显示已风淋时间。
- 5.采用新型设计理念设计的送风吹淋系统风速可达到25m/s~32m/s的超强风速，确保进入洁净室的人员及

货物达到彻底除尘的完美效果。

## 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。

## \\风淋室别称

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。

## 结构说明

- 1.风淋室由箱体、门、高效过滤器、送风机、配电箱、喷嘴等几大部件组成。
- 2.风淋室的底板通常由不锈钢制成，箱体用不锈或钢板折弯焊接表面为乳白色烤漆。
- 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。

本产品的加工定制是是，吹淋方式是单人单吹，箱体材质是彩钢板，适用对象是人淋室，功能是自动门风淋室，自动化程度是半自动，品牌是博兰特，喷嘴数是6，风淋区尺寸是1200\*850\*2050，规格是1200\*850\*2050