

快速门货淋室

产品名称	快速门货淋室
公司名称	苏州施威克环保科技有限公司
价格	55140.00/个
规格参数	加工定制:是 吹淋方式:单人双吹 箱体材质:不锈钢
公司地址	江苏吴江市吴江区汾湖净化生产基地莘七公路2549号
联系电话	86 0512 82863518 13912705740

产品详情

温馨提示

产品图片、价格、属性仅供参考，详情来电或旺旺咨询！

概述：

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~28m/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。

货淋室、货物通道技术参数介绍一览表：

风淋室型号	fls - 1型	fls -1500型	fls - 2型	fls - 3型	fls - 4型
材质选择	1.2mm 优质冷轧钢板烤漆、外钢板烤漆内不锈钢、sus304内外不锈钢（双门及地板均为sus304不锈钢）				
适用人数	1人	2人	3-4人	5-6人	7-8人
风淋时间	0-99s可调	0-99s可调	0-99s可调	0-99s可调	0-99s可调
喷嘴数目	12个（双侧）	18个（双侧）	24个（双侧）	36个（双侧）	48个（双侧）
喷嘴口径	30mm	30mm	30mm	30mm	30mm
出风风速	> 25m/s	> 25m/s	> 25m/s	> 25m/s	> 25m/s
闭门器	进口gmt闭门器	进口gmt闭门器	进口gmt闭门器	进口gmt闭门器	进口gmt闭门器
电子锁品牌	“力士坚”电控锁	“力士坚”电控锁	“力士坚”电控锁	“力士坚”电控锁	“力士坚”电控锁
过滤器效率	99.995%（钠焰法）尘埃粒径 0.3 μm				
控制方式	液晶蓝屏显示器、具有电子联锁、照明延时、键盘暗锁保护、故障报警提示、锁屏功能				
高效过滤器尺寸	600 × 600 × 120mm	820 × 600 × 120mm	600 × 600 × 120mm	600 × 600 × 120mm	600 × 600 × 120mm
高效数量	2只	2只	4只	6只	8只
外形尺寸	1400w*1000d*2100h	1400w*1500d*2100h	1400w*2000d*2100h	1400w*3000d*2100h	1400w*4000d*2100h
内部尺寸	800w*900d*1950h	800w*1400d*1950h	800w*1900d*1960h	800w*2900d*1950h	800w*3900d*1950h
电源	380v、50hz(三相4线制电源，三火一灵，可根据客户要求订做220v及110v电源的风淋室)				
照明灯具	led嵌入灯1只	led嵌入灯2只	led嵌入灯1只	led嵌入灯3只	led嵌入灯4只
风机数量	2台*0.55kw/台	2台*0.75kw/台	4台*0.55kw/台	6台*0.55kw/台	8台*0.55kw/台
整机功率	1.1kw	1.5kw	2.2kw	3.3kw	4.4kw
重量 (kg)	350kg	450kg	600kg	900kg	1200kg
备注:	可按客户尺寸、材质非标制作				

本产品的加工定制是是，吹淋方式是单人双吹，箱体材质是不锈钢，适用对象是风淋通道，功能是防爆风淋室,快速卷帘门风淋室，自动化程度是手动，品牌是施威克，型号是SWK-01-07，喷嘴数是12，喷嘴口径直径是 30（mm），过滤器效率是99%，喷嘴风速是18（m/s），循环风量是2台*0.55Kw/台，风淋区尺寸是800W*900D*1950H，风淋时间范围是0-99s可调，电源是380V（V），最大功耗是1.1Kw（Kw），适用领域是航空航天、生物制药、微电子、精密仪器、食品饮料等领域。，规格是800W*900D*1950H