

全球唯一联保24个月 双人双吹全304不锈钢风淋室HM01-1500D

产品名称	全球唯一联保24个月 双人双吹全304不锈钢风淋室HM01-1500D
公司名称	广东鸿茂净化设备实业有限公司
价格	9498.00/个
规格参数	加工定制:是 吹淋方式:双人双吹 箱体材质:不锈钢
公司地址	东莞市虎门镇路东长盛路5号
联系电话	86-076985108260 13902615307

产品详情

广东鸿茂净化设备实业有限公司广东首家省一级净化标志企业

产品说明

双人双吹全304不锈钢 hm-flsqbxg-1风淋室

尺寸：外尺寸：1200*1500*2180

内尺寸：800*1360*1980

产品图片：

产品号：	双人双吹全304不锈钢 hm-flsqbxg-1风淋室	
产品简介：	单人风淋室针对洁净车间工作人员数量不多的情况下设计的，一般洁净车间工作人员在10-20人。单人风淋室人进入洁净室所必需的通道，为了减少由于人进出带来的大量尘埃粒子，在洁净室的入口处安装功能齐全的“气闸室”可以减少空气污染微粒的数量，当人通过风淋室时，污染微粒被经过高效过滤的高度洁净空气射掉，25m/s以上的高风速确保了有效的喷射和飘移微粒经过初效和高效两级过滤器基本过滤掉。	

设计特点：

双人双吹全304不锈钢 hm-flsqbxg-1风淋室的详细资料：

风淋室、风淋设备制造专家！

单人风淋室原理：

风淋室内的空气由风机的送风经初效过滤器进入静压箱，经高效空气过滤器过滤后，洁净空气以22~25m/s的强风速从风淋室的喷嘴高速喷出，喷嘴角度可调节，可有效地吹除人身或携带物品表面附着的尘埃，尘埃再回收进入初效空气过滤器，如此循环可以达到风淋除尘的目的。

产品详细图纸：

单人风淋室构造特点：

风淋室箱体材质：采用优质304不锈钢制造；

风淋室通道地板材质：易清洗抗磨损的优质sus304不锈钢板；

风淋室门体材质：经久耐用美观大方的透明视窗门，材质采用304不锈钢板制作；

风淋室喷嘴：配多角度可调整镜光不锈钢喷嘴，喷嘴口直径为 25mm；

过滤网：初效过滤网和高效过滤网过滤二级过滤，过滤效率可达到99.99%(钠焰法)尘埃粒径0.5 μ m。

门控系统：配不锈钢电插锁，不锈钢闭门器。

急停开关，在风淋室出现故障的情况下，能立即切断电源，使风淋室所有的门处于打开状态。

风淋室感应控制系统：红外线感应吹淋，plc控制，led显示吹淋时间，吹淋时间可设置5s - 99s，出厂的初始风淋时间一般设置为15秒，触摸式微动开关。

配洁净照明灯，与普通照明灯相比，更适合洁净室照明原理。

配大风量低噪音离心风机，风速能够达到22~25m/s的超强风速，为有效的清洁灰尘提供高效率的喷射。

风淋室提供了模块化的组装方式，可以根据实际需要拼装成各种长度的风淋尺寸。

电源：3n、380v、50hz。

风淋室出厂前，均按照美联邦标准(209e)检测出厂。

单人风淋室操作模式：

人员 / 货物进入风淋室前双门互锁，人只能从进门进入风淋室，出门锁闭

人员 / 货物进入风淋室，进门自动关闭

语音提示，红外线自动感应吹淋，吹淋时双门锁闭

吹淋完毕，人员 / 货物只能从出门走出，进门锁闭，出门自动关闭。

单人风淋室微处理控制器的特点：

风淋室的中间安装了易清洗控制按钮。

led显示了风淋室运行进展和操作情况，时间显示。

当风淋室没有人时，里面的灯会自动关掉。

防止当人打开风淋室门而没有进去时被锁在外面。

单人风淋室出货前的质量控制：

功能检测及视觉检测 电子检测 风速检测

单人风淋室包括单人单吹风淋室，单人双吹风淋室，单人三吹风淋室，不锈钢单人风淋室，智能语音单人风淋室，全自动单人风淋室，货淋室 风淋通道 货淋通道等。

风淋室技术参数：

项目名称	hm1200 - 1型 (双侧吹淋)	
风淋室人数	单人风淋室(2人)	可根据客户要求
风淋区尺寸mm	800 × 1360 × 1980	相应配件

宽 × 深 × 高	
风淋室外尺寸(mm)	1200 × 1500 × 2180
风机功率	0.75 kw
喷嘴数量	18个
高效过滤尺寸(mm)	600 × 600 × 120
初效过滤尺寸(mm)	770 × 380 × 17
风淋时间	0-99s可调，出厂设置为15s
喷嘴口直径	25mm
风淋室风速	22~27m/s
电源	3n 380v 50hz
过滤器效率	对于粒径 0.5 μ m尘埃应为99.99%(钠焰法)
风淋室箱体材质	全201不锈钢
风淋室门体材质	不锈钢板制造，带透明视窗
风淋室通道地板	易清洗抗磨损的砂光不锈钢板
风淋室可接受非标订做。	

公司简介：

鸿茂净化-风淋室中的高效空气过滤器检测方式

1. 被检高效过滤器必须已测过风量，并设计风速80%-120%之间运行，对于被高效过滤器上风侧的颗粒浓度对受控粒径对于 0.5um粒子的浓度，必须 3.5×10^4 pc/l，对受控粒径 0.1um的粒子浓度，必须 $3.5 \times 10^6 - 3.5 \times 10^7$ pc/l。
2. 使用最小采样量 1l/min的粒子计数器扫描法。
3. 对高效过滤器安装接缝和主断面进行扫描检测，检测点应距表面20-30mm,测头以5-20mm/s的速度移动，对被检的过滤器整个断面、密封胶头和安装框架处进行扫描。
4. 由高效过滤器下风侧泄漏浓度换算成的穿透率来衡量是否合格。
5. 及合格标准如下：对于高效过滤器；

$$k' = 1 -$$

$$k = c_2 / c_1$$

k' 表示高效过滤器的额定透过率；

表示高效过滤器的额定效率；

c1表示上风侧含尘浓度；

c2表示高效过滤器下风侧含尘浓度。

注意：规范规定，高效过滤器的实际泄漏率不得大于额定透过率的2倍，即 $k \leq 2k'$ 。

本公司所有产品均经过严格检测、保证：出厂产品均为100%合格。

以下是本公司提供的由第三方认证资质报告：

相信我们的产品！相信我们的品牌！

号称：全国最大的生产基地，欢迎前来指导。

本产品的加工定制是是，吹淋方式是双人双吹，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，自动化程度是全自动，品牌是HONGMAO/鸿茂，型号是HMJH-1，喷嘴数是18，喷嘴口直径是25（mm），过滤器效率是99.99%，喷口风速是22（m/s），循环风量是1000M³/H，风淋区尺寸是800*1000*1980，风淋时间范围是1~60秒，电源是380（V），最大功耗是750（Kw），适用领域是食品QS及电子