

企业集采生产销售 风淋房 无尘车间风淋室

产品名称	企业集采生产销售 风淋房 无尘车间风淋室
公司名称	吴江市汾湖镇利群净化设备厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 吹淋方式:单人单吹 箱体材质:彩钢板
公司地址	江苏 吴江市 汾湖镇金家坝开发区
联系电话	086 0512 63203422 18951121860

产品详情

fls系列风淋室结构新颖紧凑；外形美观；运行可靠；低耗节能；维护方便；可广泛应用于电子；机械；医药；食品；彩印包装；酿造；生物工程等各种工业及科研领域。是洁净厂房和装配式洁净室的配套设备；用洁净空气流吹除进入洁净厂房的人体和携带物品表面附着的尘埃；同时风淋室也起到气闸的作用；防止未经净化的空气进入洁净区域；是进行人体净化和防止外空气污染洁净区的有效设备。

技术参数

型号	fls-1c型	fls-1dc型	fls-2c型
适用人数	单人	单人	双人
风淋时间	0 ~ 99s可调	0 ~ 99s可调	0 ~ 99s可调
喷嘴数	12个(两侧)	6个(单侧)	24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)		
风淋区尺寸(mm)	750 x 700 x 1900	750 x 700 x 1900	750 x 1500 x 1900

外型尺寸(nm)	1550 x 800 x 2000	1200 x 800 x 2000	1550 x 1600 x 2000
电源	380v 50hz	380v 50hz	380v 50hz
最大功耗	0.8kw	0.4kw	1.6kw
重量(约kg)	200	150	400
高效过滤器外型尺寸(mm)	600 x 600 x 120 (2只)	600 x 600 x 120(1只)	600 x 600 x 120(4只)

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。

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。

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

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，功能是智能语音风淋室,快速卷帘门风淋室,自动门风淋室,防爆风淋室，自动化程度是全自动(语音提示)，品牌是利群，型号是FLS-1A型，喷嘴数是6，喷嘴口直径是 38mm (mm)，过滤器效率是 0.5um尘埃 99.99% (钠焰法)，喷口风速是25 (m/s)，循环风量是1000~1200M3/h，风淋区尺寸是750x700x1950，风淋时间范围是0~99S可调，电源是380V50HZ (V)，最大功耗是0.55 (Kw)，适用领域是食品；电子；医药；机械；生物工程等，产品编号是LQ-06