

# 西安风淋室价格

产品名称	西安风淋室价格
公司名称	西安维斯特电子净化设备有限公司
价格	2800.00/台
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区西影路
联系电话	029-68836907 15594954279

## 产品详情

西安风淋室价格：

风淋室的使用：

1、拉开不锈钢风淋门进入风淋室后，风淋门立即自动关闭外门，红外线（声控/人体热能）感应，风淋自动启动，吹淋15秒（出厂已设置）。注意：风淋室在吹淋时两个不锈钢门不能同时打开，如强行打开将损坏电子锁，风淋室两门是电子互锁控制。

2、风淋室吹淋结束后，推开门进入洁净无尘室。

风淋室安装：

风淋室装于洁净室入口时,其与洁净室墙板间不可有空隙,尚若有空气泄漏现象时,请以填缝剂修边处理,并注意设备安装之水平度,否则影响开门及耐用性。设备分有底座及无底座型,有底座型可直接调水平后,用硅胶填补修饰。无底座型需以膨胀螺丝固定后,以硅胶填补修饰之。电源之接线,请按规格上所示电压,连接至设备上方之接线盒内之端子台R,S,T,E端、[图片]

风淋室保养

方法：1．前置过滤网(PRE-FILTER)：前置过滤网在本设备之下方。请卸下循环空气回风口即可轻易拉出前置过滤网。前置过滤网之阻塞视使用频率及洁净状态而有异,在使用初期请观察阻塞时间,以后自行定期以压缩空气,水洗,真空吸尘方式等清洁。依普通使用情况每个月2~3次之清洁是必要的。

2．主过滤网(MAIN FILTER)本过滤网位于AIR NOZZLE之后,其更新期可依风速计检测风速值(风值减半)或以压差计测压差(压差值加倍)来决定换装与否,其检测周期约每年二~四次。

3．因设备内部循环回风部位,位于本机之下方故于底板上会有较大之污染物堆积于角落,所以请于每周以吸尘器清理一次以上。请确认送风机回转方向是否正确。如发现风机转动反方向时(风速明显不足),请将三相电源中之任意2相电源线对换,确定正方向回转。

## [标题]验收方法

### 1一般要求

#### 1.1试验环境

性能试验应在符合下列环境要求的实验室内进行:

- a)温度：5 ~35 ；
- b)相对湿度：35%~85%；

#### 1.2供电电源

- 1.2.1电源电压偏差：额定电压的 $\pm 10\%$ ；
- 1.2.2电源频率偏差： $\pm 2\text{Hz}$ （以额定频率为基准）。

### 2 试验仪器(风淋室电路板)

2.1 试验仪器应定期送至具有检定资格的计量测试机构进行检定，试验仪器检定并校正合格后才可投入使用，并在规定的有效期内使用。

2.2 试验需要以下仪器：

- a) 粒子计数器(粒径分辨率由 $0.3\ \mu\text{m}$ 起始)；
- b) 热球式风速仪，测量误差  $\pm 3\%$ 满量程；
- c) 声级计，测量范围宜为 $40\ \text{dB}(\text{A})\sim 100\text{dB}(\text{A})$ ；
- d) 照度计，测量范围为 $0\ \text{lx}\sim 1000\text{lx}$ ；
- e) 泄漏电流测量仪；
- f) 接地电阻测试仪；
- g) 耐压测试仪，输出为 $50\text{Hz}$ ，基本正弦波 $1500\text{V}$ 电压，且持续时间能在 $1\text{s}\sim 60\text{s}$ 范围内设定。

### 3 外观要求

外观要求用目测方法检验。[图片]

[标题][句子][句子][句子][句子]

[==分割内容==]

### [标题]故障处置

1.当风淋室运用一段时间，如果出现风速很低时，应马上检查风淋室的过滤器能否积尘过多，如是换新的换初、中过滤器。通常1-6个月有必要交换一次，高效过滤器通常是6-12个月交换一次。[图片]

2.如果风淋室出现不能自动感应吹淋时，检查风淋室内箱体右下角的光感系统，看光感设备能否设备正确。

如急停键为赤色时，说明风淋室则不会吹淋，只需要从头按下急停键则可正常作业。

3.当风淋室不作业时，首要检查一劣势淋门外箱体的急迫开关能否堵截，如果堵截了，用手悄然一按，往右方旋转一下松手即可。

4.风淋室风机倒转或许风淋室风速很小时，有必要检查一下380V三相四线的线路能否接反。如反接了风淋室的线源，轻者会致使风淋室风机不作业或反转风淋室风速减小，重者会烧掉整个风淋室的线路板。

## 九大维护

1、定期使用仪器测定设备的各项技术指标，如不符合技术参数要求应及时予以处理。

2、根据实际使用情况，定期将初效空气过滤器中的滤料取下清洗。

3、当发现风速变小时应首先检查初效空气过滤器表面是否发黑，若发黑则说明预过滤器容尘较多，阻力增大，即应拆下初效空气过滤器内的无纺布进行清洗或予以调换。

4、当调换或清洗无纺布后，仍不能提高风速则说明高效空气过滤器已经堵塞，造成阻力增大，则应更换高效空气过滤器。

5、更换高效过滤器时，须拆下喷球板，取出高效过滤器，按照原有高效过滤器的规格型号更换新的高效空气过滤器。安装时应确认高效过滤器上的箭头标记，箭头应指向气流的方向。并确保密封良好，防止渗漏。

6、高效过滤器更换完毕后需确认边框无渗漏现象，并用尘埃粒子计数器进行检测，达到技术指标后方可进行正常工作。

7、定期对电气线路进行检修，如有故障可参照电气原理图进行维修。

8、定期对门进行围护，使电子锁与其锁孔对准，以免锁销卡死。

9、使用温度不得超过50℃，且严禁使用明火。

## [标题]常见故障

一、电源开关，通常风淋室有四个地方可以切断电源：

1、风淋室外箱体的电源开关；

2、风淋室内箱体的控制面板；

4、风淋室两侧外箱体上（此处电源开关可预防紧急情况下切断电源，有效地提高我们的人身安全）。当电源指示灯不通时，不防重新检查一下以上四个风淋室电源处。

二、风淋室风机不工作时，第一时间去检查一下风淋室外箱体的紧急开关是否切断，如确定切断了，用手轻轻一按，往右方旋转一下松手即可。

三、风淋室风机倒转或者风淋室风速很小时，请务必检查一下380V三相四线的线路是否反接，一般出厂

安装时会有专人的电工接好线；如反接了风淋室的线源，轻者会导致风淋室风机不工作或反转风淋室风速减小，重者会烧掉整个风淋室的线路板；我们不要轻意去更换接线。

四、风淋室不吹淋，除了以上三点外，还需检查风淋室箱体内部的急停键是否按下，如急停键为红色时，风淋室则不会吹淋；要重新按一下急停键则可正常工作。

五、风淋室不能自动感应吹淋时，检查风淋室内箱体右下角的光感系统，看光感装置是否安装正确，如光感两边正相对且光感正常，则可自动感应吹淋。[图片]

六、风淋室使用一段时间风速很低时，请检查风淋室的初、高效过滤器是否积尘过多，如是请更换过滤器。（风淋室初效过滤器一般1-6个月内更换一次，风淋室高效过滤器一般6-12个月内更换一次）

#### 应用范围

风淋室应用于微电子、光电、半导体、医药、食品、化工、航空、汽车、印刷、实验室等各个无尘室与非无尘车间、阶梯洁净度车间中，用于从低洁净度房间进入高洁净度房间过程中除去人各部位大于0.3微米粉尘颗粒，以免进入洁净房后带去污染。同时也起到气流缓冲作用，因为在开门的过程中，附带有空气的流动，风淋室很好的把气流流动停于风淋室内部，很好的避免了空气流动所带来的空气污染。

<http://www.fengmuji8.com/>      <http://www.syfenglinshi.com/>      <http://www.xafengmuji.com/>