

风淋室的生产厂家 雅宁净化 风淋室

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 风淋室的生产厂家 雅宁净化 风淋室 |
| 公司名称 | 东莞雅宁净化科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市虎门镇树田社区富安工业区西二号 |
| 联系电话 | 13926895664 |

产品详情

风淋室结构特征原理简介

风淋室结构特征原理简介

一、风淋室结构特征

- 1、内部风道采用特殊设计，以确保出风风口的高强风速
- 2、采用全自动控制运行，双门电子互锁，红外感应自动吹淋，吹淋时双门闭锁.
- 3、冷板喷塑系列，采用多层酸洗技术，风淋室的生产厂家，静电无尘喷塑处理或全不锈钢.
- 4、采用不锈钢制造的门、门框、拉手、风淋喷嘴为基本配置.
- 5、采用数码显示，风淋时间可调，并显示风淋时间.

二、风淋室工作原理

环境空气经过初效过滤器，由专用风机压入静压箱，再经过高效过滤器过滤后，从出风面吹出高速洁净气流，
洁净气流以高速风速由可旋转的喷嘴喷射到人身/货物上，有效而迅速的清除附在衣服/货物尘埃粒子.

风淋室助推药企加快洁净生产步伐

GMP证书对药企来说是极具分量的。近年来，因生产环境、工艺流程等问题被吊销证书的企业不再少数。国家对洁净生产的大力度让药企们越来越重视生产车间的洁净问题。

风淋室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。当人与货物进入洁净区时，需经过风淋室吹淋，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，保证洁净作业。

据悉，世界上首台风淋室诞生于1892年。当时美国国房部门在多次研发某设备时屡试屡败，终检测出由于生产环境含有颗粒物，导致精度远离理想化。经相关部门讨论后设计出更衣间无尘车间以及首台风淋室。

随着科学技术的发展，自有了无尘车间及风淋室的概念后，各行各业为了提高自我竞争力，对无尘车间有了新的认识和突破，逐渐趋于人性化。例如，风淋室的语音提示可以让操作人员有次序地完成吹淋除尘过程，以便达到优秀的净化效果。

而除了人性化，智能化也成为风淋室的一个趋势之一。自动门风淋室是一种新型的智能化过滤净化设备。伴随着各个行业的快速发展，企业对工作效率有了更高的要求，在这样的条件下，自动门风淋室诞生了，其应用也较为广泛。

随着新版GMP的推行，很多药企都对洁净生产提出了新的要求，淘汰了能耗高、污染大的机械设备。风淋室作为一款通用性较强的净化设备，已被诸多药企购置运用。该设备能够在一定程度上帮助企业建立洁净生产的环境，减少不必要的污染，为企业在以后的洁净生产计划中提供动力，从而朝着绿色生产的目标迈进。

风淋室体积一般都很大，如果是散件包装运输还好，如果是整件发货，打木箱是非常有必要的，对于风淋室的运输问题。

首先不锈钢风淋室也好，全冷板风淋室也好，应注意风淋室箱体的保护，防止箱体被刮花或者被雨淋，因此要先采用泡沫保护好，应防止被刺破，必须是单独用纸条包装，再次就是风淋室风机和线路板以及其他的配件的包装处理问题。

风淋室的包装问题注意事项：

- 1、风淋室生产完毕准备装车时先把风淋室内外箱体清洁完，杜绝有其它的污染品附在风淋室上。
- 2、其次用纸皮将风淋室箱体包住，尤其是风淋室箱体的角与角之间，适用于长途货运时减少碰撞。
- 3、然后用薄胶模重重围住风淋室外包装纸皮，可以有效地减少货运下雨天，避免有水透入。
- 4、后将风淋室装订于木箱中，用吊车叉起送入运输工具去。
- 5、风淋室适用于一般交通工具运输，洁净间风淋室，运输中不得侧置、冲击、碰撞，必须保持平放。
- 6、风淋室到目的地后首先开箱检查，看各部件是否有因运输造成的损坏，风淋室，如发现损坏，应当告诉物流公司或者送货司机，并在送货单上注明相关情况。
- 7、包装好的风淋室应贮存于在相对湿度不大于85%、通风良好的库房中，周围空气中不应有酸性、碱性及其它腐蚀性气体。

风淋室人性化的控制面板设计，通道风淋室，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0-99s可调，用户可根据风淋室外部环境的差异调节吹淋时间。

风淋室采用初、膏效过滤器两级过滤系统，无隔板低阻力膏效过滤器，过滤效率为：99.99%，确保净化级别。风淋室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。

风淋室的生产厂家-雅宁净化-风淋室由东莞雅宁净化科技有限公司提供。东莞雅宁净化科技有限公司位于东莞市虎门镇树田社区富安工业区西二号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前雅宁净化在工业制品中享有良好的声誉。雅宁净化取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。雅宁净化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。