

姑苏净化有限公司 净化风淋室 无锡风淋室

产品名称	姑苏净化有限公司 净化风淋室 无锡风淋室
公司名称	江苏姑苏净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吴江区金家坝金贤路262号
联系电话	15250529050

产品详情

各行无尘室依照不同的设计规范？

1、设计依据：

- (1) 甲方提供的招标要求及建筑平面图
- (2) 《洁净厂房设计规范》
- (3) 《建筑设计防火规范》
- (4) 《通风与空调工程施工质量验收规范》
- (5) 《采暖通风与空气调节设计规范》
- (6) 本公司相关专业（电气、结构、暖通、水等）所提供资料。

2、室外设计参数: (上海) 夏季：大气压：1005.3Pa 冬季：大气压：1025.1kPa
空调室外计算干球温度：34 空调室外计算温度：-5 空调室外计算湿球温度：28.2
室外计算相对湿度：75%.

我国 无菌车间行业应加强技术创新：

紫外线灭菌杀菌 无菌车间（或接种箱内）喷洒 3~5% 石炭酸溶液，无锡风淋室，一方面使空气中附着有微生物的尘埃下降，另一方面也可以杀死一部分细菌。周护养后的筹备工作 1 若层流净化台检测功效跨越划定尺度，应用尘埃粒子计数器找出其高效过滤器的泄露点并修补，需要时，请维修工改换高效过滤器或调风速。

tba/ 1 9 机 无菌车间边最主要无菌车间机种典型，风淋室设备，当然要配合现场出产线。

首先技术人员在设计无尘车间需采取以下措施：

- 1.设计方案应具有一定的适应性(灵活性)，净化风淋室，它是实验性车间必须考虑的问题(如单向流/非单向流的转换、分区转换等)。
- 2.厂址选择、建筑布局与工艺设置的合理性，可以从根本上降低初投资及运行费用。
- 3.正确确定生产设备的热负荷对选定空调制冷设备有直接关系。
- 4.室内换气次数和末级过滤器效率之间的组合(达到相同级别)需进行经济比较。
- 5.新风集中处理有利于应用地下水预冷、除尘和加湿。
- 6.空调和净化功能的分离有利于发挥各自的技术经济合理性。
- 7.工艺过程中和空调系统的热回收是可以直接获益的措施，因此应充分利用这部分热量，使之达到物尽其用的目的。

姑苏净化有限公司(图)-净化风淋室-无锡风淋室由江苏姑苏净化科技有限公司提供。江苏姑苏净化科技有限公司(www.gusu88.com)位于吴江区金家坝金贤路262号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前姑苏净化在机械加工中享有良好的声誉。姑苏净化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。姑苏净化全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。