

# 盱眙无尘室车间 无锡诚洁净化科技 无尘室车间设计

产品名称	盱眙无尘室车间 无锡诚洁净化科技 无尘室车间设计
公司名称	无锡诚洁净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市前洲友联村工业园
联系电话	18115381007 18115381007

## 产品详情

根据现行规范，无尘室车间净化，电子制造厂万级无尘车间工程内的噪声级：不应大于65dB(A)

- 1.电子制造厂洁净室垂直流洁净室满布比不应小于60%，水平单向流洁净室不应小于40%，否则就是局部单向流了。
- 2.电子制造厂无尘车间工程与室外的静压差不应小于10Pa，不同空气洁净度的洁净区与非洁净区之间的静压差不应小于5Pa。
- 3.电子制造行业万级无尘车间内的新鲜空气量应取下列二项中的值。
- 4.补偿室内排风量和保持室内正压值所需的新鲜空气量之和。
- 5.保证供给洁净室内每人每小时的新鲜空气量不小于40m<sup>2</sup>。

合理的气流组织，即通过送风口与回风口位置、大小、形式的精心设计，使车间内气流沿一定方向流动，盱眙无尘室车间，防止死角及造成二次污染。不同的气流组织直接影响施工的难易程度及工程造价。一般洁净度级别高于5级的洁净无尘车间均采用单向流，其中以垂直单向流效果好，但造价也高。洁净度级别为6~9级的洁净无尘车间则采用非单向流的气流组织。

这种形式的洁净隧道是由集中式送风系统的满布过滤器的静压箱所组成的。层流工作区的宽度可依照工艺提出的要求确定，无尘室车间等级，而不像台式、棚式和罩式洁净隧道那样，因局部净化设备的尺寸而限制层流工作区的宽度，设计可以更为灵活。采用这种形式时，回风可以通过技术夹道，无尘室车间

设计，也可像图这样，在乱流操作活动区设置地沟。此外，工业管道可布置在工作区的沿壁板一侧，排风管接至地沟。

盱眙无尘室车间-无锡诚洁净化科技-无尘室车间设计由无锡诚洁净化科技有限公司提供。盱眙无尘室车间-无锡诚洁净化科技-无尘室车间设计是无锡诚洁净化科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邱经理。