

无尘车间工程

产品名称	无尘车间工程
公司名称	北京中建北方环境科技有限责任公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	北京昌平北京市昌平区中山路26号
联系电话	010-57749310 13311301109

产品详情

产品介绍黄光区操作须知1. 湿度及温度会影响对准工作，在黄光区应注意温度及湿度，并应减少对准机附近的人，以减少湿、温度的变化。2. 上受光阻尚未曝光完成之芯片，不得携出黄光区以免感光。3. 已上受光阻，而在等待对准曝光之芯片，应放置于不透明之蓝黑色晶盒之内，盒盖必须盖妥。4. 光罩使用时应持取边缘，不得触及光罩面，任何状况之下，光罩铬膜不得与他物接触，以防刮伤，光罩之落尘可以氮枪吹之。5. 曝光时，应避免用眼睛直视曝光机汞灯。产品属性使用操作方法1. 首先打开控制器面板上的【电热运转】、【加压风车运转】、【浴尘室运转】、【排气风车运转】等开关。注意：* 温度控制器及湿度控制器可由黄色钮调整，一般温度控制为20 db，湿度控制为50% rh。* 左侧的控制器面板上电压切换开关为【ru】，电流切换开关为【t】。右侧的控制器面板上电压切换开关为【rs】，电流切换开关为【off】。2. 将箱型空气调节机的送风开关打开，等送风稳定后再将冷气暖气开关打开，此时红色灯会亮起，表示正常运作。其他说明无尘净化级别主要是根据每立方米空气中粒子直径大于划分标准的粒子数量来规定。也就是说所谓无尘并非100%没有一点灰尘，而是控制在一个非常微量的单位上。当然这个标准中符合灰尘标准的颗粒相对于我们常见的灰尘已经是小的微乎其微，但是对于光学构造而言，哪怕是一点点的灰尘都会产生非常大的负面影响，所以在光学构造产品的生产上，无尘是必然的要求。每立方米将小于0.3微米粒径的微尘数量控制在3500个以下，就达到了国际无尘标准的a级。目前应用在芯片级生产加工的无尘标准对于灰尘的要求高于a级，这样的高标主要被应用在一些等级较高芯片生产上。微尘数量被严格控制在每立方米1000个以内，这也就是业内俗称的1k级别。

气流 初效净化 空调 中效净化 风机送风 管道 高效净化风口 吹入房间 带走尘埃细菌 等颗粒 回风百叶窗 初效净化 重复以上过程，即可达到净化目的。交易说明咨询洽谈->确定型号到货地点->签署合同-->传真合同->双方确认合同-->付款-->电汇底单传真->发货->验收->寄普通发票(根据客户要求)->交易完成-->客户使用,厂家提供技术支持和售后服务。