

天津电子厂车间净化 思卡恩净化工程 天津电子厂车间净化工程

产品名称	天津电子厂车间净化 思卡恩净化工程 天津电子厂车间净化工程
公司名称	天津思卡恩净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南经济开发区（西区）香港街3号A座406-138室
联系电话	13612008805 13612008805

产品详情

净化车间工程如何规划

机房方位

空调机房接近需求送风量大的净化车间，力求风管的线路短。但从避免噪声和振荡来说又需求把净化车间与机房离隔。这两方面都予以思考。离隔方法有：

1.结构别离方法。有以下几种：

(1)沉降缝离隔式。使沉降缝在净化车间与机房之间经过，起切割效果。

(2)夹壁墙离隔式。假如机房紧靠净化车间，不是共用一面墙隔墙，而是各自有各自的隔墙，而双面隔墙之间留有必定宽度的缝隙。

(3)辅佐室离隔式。在净化车间与机房之间设辅佐室，起缓冲效果。

净化车间工程设计与施工几个关键性问题

依据气候条件选空调箱

关于空调箱的选择，应考虑所处的气候环境。如在冬季气温低、空气含尘量大的北方地区，则应在通用的空调机组上增设新风预热段，采用淋水式空气处理方式，使其既对空气洗尘又使其产生热温交换达到所要求的温、湿度。而在气候湿润，空气含尘浓度较低的南方地区，天津电子厂车间净化施工，则冬季也无需对新风预热，对空气的过滤及温、湿度的调节则采用初效过滤，表冷面调节温湿度，也可加强温减湿工序，再经中效过滤和终端或亚过滤。空调箱配套风机采用变频风机，这不仅节能，还可灵活调节风量风压。

无尘车间净化方案

由于在隧道内减少了层流面积，天津电子厂车间净化，基建费用和运行费用要比全室净化的垂直层流洁净室节约三分之一以上。乱流活动操作区的净高较层流工艺区高得多，能满足人员舒适感的要求。

技术夹道既可作为回风道，又可布置各种工业管道，安装工艺辅助设备。组成洁净隧道的局部净化设备(洁净工作台、洁净棚和层流罩等)、工业管道以及工艺辅助设备的维修均可在技术夹道内进行。由于技术夹道相对于洁净隧道为负压，因此，维修工作不会引起洁净隧道的污染，维修工作可在不停止工艺生产的情况下进行。

洁净隧道所需的局部净化设备、顶棚、壁板、回风口及门窗等构件，可以标准化、模数化，天津电子厂车间净化设计，由工厂加工生产，天津电子厂车间净化工程，在现场组装。同时，洁净隧道可以迅速拆装，重新组合，为工艺变化提供了方便。

洁净隧道可以按一定规模配置净化空调系统，因此空调系统可通用化、系列化，从而可以大大缩短设计周期。

一般情况下，洁净隧道对于建筑方面的要求比较简单，只要具备乱流洁净室的环境，即可满足要求。

天津电子厂车间净化-思卡恩净化工程-天津电子厂车间净化工程由天津思卡恩净化科技有限公司提供。天津思卡恩净化科技有限公司为客户提供“净化工程”等业务，公司拥有“思卡恩”等品牌，专注于其它等行业。，在天津市津南经济开发区（西区）香港街3号A座406-138室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：乔经理。