

天津车间净化 天津思卡恩净化公司

产品名称	天津车间净化 天津思卡恩净化公司
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

净化车间工程设计与施工几个关键性问题

1.空调净化需关注节能

空调净化是能耗大户，设计与施工中需关注节能措施。在设计中，系统及区域的划分，送风量计算，温度与相对温度的确定，洁净级别与换气次数的确定，新风比，风管保温，风管制作中的咬口形式对漏风率的影响，干管支管连接角度对气流阻力的影响，法兰连接是否漏风等以及空调箱、风机、冷水机组等设备选择无一不与能耗有关，所以，这些细节必须要考虑到。

电子无尘车间工程的设计要求您知道多少？

电子无尘车间工程的设计，以芯片生产车间、集成电路无尘车间和磁盘制造车间为代表的电子工业工程净化车间除了对微粒的严格控制外，还对温湿度的控制、照度微震等要求更严格，去除静电对生产产品的影响，从而使环境达到电子产品在洁净环境的生产工艺要求。

电子无尘车间工程，0元方案设计做您满意的无尘车间

电子无尘车间工程的温、湿度应根据生产工艺要求确定当生产工艺无具体要求时，其温度可按20~26℃，相对湿度30%~70%采用。人员净化用室和生活用室的温度可按16~28℃采用。根据与国际ISO标注接轨的中国GB-50073，这类洁净室的洁净度等级1-9级，其中1-5级为单向流，天津车间净化，气流流型为单向流或混合流，风速；6级气流流型为非单向流，换气次数50-60次/h；7级气流流型为非单向流，换气次数15-25次/h；8-9级气流流型为非单向流，换气次数10-15次/h。

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。

天津车间净化-天津思卡恩净化公司由天津思卡恩净化科技有限公司提供。天津车间净化-天津思卡恩净化公司是天津思卡恩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：乔经理。