

# 天津厂房净化设计 天津思卡恩净化公司 天津厂房净化

产品名称	天津厂房净化设计 天津思卡恩净化公司 天津厂房净化
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40 6-138室
联系电话	13612008805 13612008805

## 产品详情

### 无尘车间制冷方案

### 蒸汽喷射式制冷装置

蒸汽喷射式制冷装置也是利用热能进行制冷的一种设备，以水为制冷剂，以蒸汽为制冷动力。蒸汽的压力要求0.2—0.8MPa，天津净化厂房，其主要优点有：设备在真空下工作，天津厂房净化设计，除泵以外，无转动件；制冷剂为水，对人无害，使用安全，操作简单；设备简单，容易制造，一般机械工厂或机修车间都可加工制造；设备一次投资小，而且可以安装在室外，节省土建费用；可利用工业企业中的废热或工业企业中的采暖锅炉，冬季供热采暖，夏季供汽制冷。

蒸汽喷射制冷的主要缺点是效率较低，设置锅炉和利用小型采暖锅炉供汽是不经济的。冷冻水温在5℃以上时可以采用，在100℃以上时比较经济。其效率随冷冻水温度变化，冷冻水温度越低，消耗蒸汽量越大，效率越低。此外，冷却水量很大，单机制冷量相同条件下，蒸汽喷射式制冷机所需冷却水是为压缩式或化悝吸收式的1.5倍左右，这对于水源紧张的地区是不宜采用的。

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，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。

无尘车间制冷方案

吸收式制冷装置

吸收式制冷装置利用热能制冷。常见的有氨—水吸收式制冷装置和水—化锂水溶液吸收式制冷装置。前者适用于低温冷冻；后者适用于空调供冷，制取4℃以上空调或工艺用冷水。化锂吸收式制冷中水为工质，化锂水溶液为吸收剂。它的优点如下。

对蒸汽热源的压力有极大的适应能力，当蒸汽压力为0.02—0.1MPa时，可采用单化锂吸收式制冷机，当蒸汽压力为6.0—1.0MPa时，可采用双效化锂制冷机。

其次设备简单，基本上是热交换器的组合体，容易制造，除小功率的屏蔽泵、真空泵外，无运动部件，因此振动小、运转平稳；设备在真空下工作，工质无嗅、无毒、对人无害，使用安全，天津厂房净化，操作管理简单；容易实现设备操作自动化，制冷能力可在10%~100%范围内自动调节；对冷却水的水温适应性强，即使达到37~38℃，设备仍能正常运转；节省电能，单机制冷量相同条件下，化锂制冷机的耗电量仅为压缩式制冷机的5%左右，这对于供电紧张而热源较充足的地区是很适用的。但是，化锂吸收式制冷也有缺点和使用的局限性，主要是化锂水溶液在接触空气的情况下，天津厂房净化施工，对金属具有强烈腐蚀性，一旦遭到腐蚀，不仅影响传热效果，降低使用寿命，而且会引起设备损坏，所以要求设备必须严格密封，在运行管理上也需十分注意。

天津厂房净化设计-天津思卡恩净化公司-天津厂房净化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是一家从事“净化工程”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营

”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“思卡恩”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使思卡恩在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！