

# 净化工程设计

产品名称	净化工程设计
公司名称	云南赛达净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市经开区奥斯迪电子商务产业园K3栋106-107
联系电话	13700611927

## 产品详情

### 热泵机组

热泵机组的循环流程有几种形式，但不论何种，系统中除装有制冷系统中的四大元件外，还需装有四通换向电磁阀、单向阀等，使制冷剂的流动方向在制冷或制热状态时能得到控制。热泵机组根据冷却方式可分为风冷式热泵机组、水源热泵机组和土壤热泵三种。

### 电气系统：

#### 一、医院洁净手术部的电气系统

##### （一）强电系统

- （1）动力系统（空调冷源、净化空调机组设备用电）
- （2）照明系统（照明电器、普通插座、吊塔设备用电）
- （3）应急系统（UPS电源、双电源切换）

注塑是一种工业产品生产造型的方法，也是目前工业造型比较常见的行业。设计一个净化车间时，净化工程设计，首先要对一个行业一个工厂有实际的考察与了解。比如本文所提的注塑行业，注塑一般分为橡胶注塑和塑料注塑两种方式；注塑产品使用广泛，常见的有手机、手提电脑、器械、通信、微电机、电脑、电器、电子、玩具、钟表、灯饰、机车等。普通注塑车间是不需要净化车间的，目前只是一些对高精度、精细度或者无尘无菌配套行业的注塑车间需要在净化车间里生产。随着产业不断进化升级，注塑净化车间会发展为未来的趋势。

一个方面是依据自身工艺需求，为了保证产品的合格率或行业需要在净化条件下生产而安装的洁净室，为需求性净化工程。目前来说，无论是强制还是需求型项目，净化工程的应用范围可谓是相当广泛：卫生、精密制造、光电子、航天航空、食品工业、化妆品等都逃不开这个话题。

鉴于很多企业并不清楚净化工程具体所指的内容。遂CEIDI西递于本文中，对该话题做个详解。首先我们可以参照洁净工程建设完成后检测机构对这个洁净项目的检测内容去反观这个问题。

净化工程设计由云南赛达净化设备有限公司提供。云南赛达净化设备有限公司是一家从事“云南净化工程,昆明洁净车间工程,净化车间,净化设备”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“净化工程,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使云南赛达净化设备在环保项目合作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！