净化车间 净化车间升级改造 汇龙净化

产品名称	净化车间 净化车间升级改造 汇龙净化
公司名称	深圳市汇龙净化技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳平湖新木昭晨工业区A区8栋厂房
联系电话	13530865139 13530865139

产品详情

?汇龙净化车间工程优势

汇龙净化车间工程优势:

1、设计团队,免费提供方案、甚至备选对比方案。

多数医疗器械GMP、光电洁净领域紧跟设计院水准的技术团队(无菌药行业除外、保健食品行业除外、新筹建医院除外),近二十年设计施工经验,的工程团队全程施工监管,提供、节能、控制可靠、实用、的工程方案;可按照客户要求免费设计符合实际需求的工程方案;已成功承建二三百家工厂的净化车间工程(这近三百家还不含我们汇龙的纯卖净化设备和过滤器的客户)--单2012年一年就签了大小42单净化车间工程。口碑良好,业界良心--合规范、扣工艺、重节能;

- 2、合适、节能的无尘车间
- 2.1依据甲方产品相应国家规范(规范、附录、指导原则、国家局飞检通报)、紧扣规范产品工艺各工序的特点(排风、发热、防腐,即)根据贵方的情况量身定制合适、节能的无尘车间工程技术解决方案。
- 2.2.某些行业经我们节能优化也许一两年省下的电费,就与贵方洁净车间装修初投资相当。即某些行业的洁净,相当于两年后"免费"获得了我们为您设计施工好的净化车间,以后每年接着还省不少电费;
- 2.3.部分净化设备、空气过滤器我们汇龙自己生产,彩钢板、空调设备年采购量大,同等采购单价比普通公司采购的质量好:
- 2.4.除了珠三角,我们还在东北、山东、江西、湖北、川渝有多年甚至十多年合作开施工班组,让您放心我们汇龙净化的售后服务。
- 3、一条龙交钥匙净化车间工程方案

从前期的场地需求调研、整厂布局(尤其是医疗器械、化妆品、卫生用品、光电、注塑类的整厂规划)

、方案设计、设备采购、现场施工、调试使用,锂电净化车间,均让您省心不少;

若您有需要,还有相配套的咨询办zheng证(GMP医械等注册、临床、许可证)、消防环保的公司和我们一起为您服务;

4、完善售后服务体系

合作,免费专人服务1年;团队24小时内上门提供免费培训、维修服务;专人定期回访老客户,聆听客户反馈,及时跟进维护。实际十多年二十年工程经验中,即使同事去成都郫县、金堂、毕节、抚州、北海一般也是4~8个小时能赶到工地调试。日后交通会更快捷。

?净化车间工程施工注意细节:

净化车间工程施工注意细节:

- 1、无尘车间工程施工中一概配戴安全帽,高架作业须配安全带。
- 2、施工中若有损坏既有的设备系统、管路等,应当即通知相关人员处置,以保护场区之安全。
- 3、随时佩带作业证,净化车间升级改造,施工人员应遵照业主及各担任工程师的指示。
- 4、东西或材料搬运若无保护办法时物料应完全脱离地上,不准在地上拖行,防止损坏地板。
- 5、万不得已运用电焊时,地上及周遭墙面都应予以保护。运用电焊时须遵循工地之电焊规矩。焊接远离保温胶水。
- 6、不可运用油,东西的油不得外漏。有必要运用洁净的铝梯,脚手架,只允许运用橡胶轮子之搬运车。
- 7、无尘车间工程用电时有必要遵循用电安全,及业主之用电安全规矩(汇龙净化工地用三级安全施工用电电箱,不可用双绞线,施工用电电缆不定期弃用换新),制止在洁净区内抽烟,进吃或其它任何的东西。
- 8、在换鞋间脱下便鞋,换上洁净鞋后进入更衣室。
- 9、在更衣室先洗手消毒,再穿上洁净服、戴上口罩和帽子,个人物品应放到柜子里,有扮装的去掉扮装
- 10、穿戴整齐后通过缓冲间进入风淋室,不建议在缓冲间长时间停留。
- 11、通过风淋室回来更衣室,回来更衣室之前制止tuo脱掉洁净服、帽子、口罩、鞋等。
- 12、在更衣室脱下洁净服、帽子、口罩,脱掉洁净服、帽子、口罩时不要触及地板和其他物品,不得将 洁净服、帽子、口罩等穿出更衣室; 在换鞋间换下洁净鞋后退出洁净区域。
- 13、凡进行具有污染性之作业者,有必要将作业区用塑料布隔绝。
- 14、无尘车间工程施工处若有可能发生危险之时,有必要予以标明,扔掉易ran燃物须当即处置。汇龙公司有定制30m/50m的成盘警示带。

15.汇龙公司工厂有几十个灭火器供工地施工用,库存灭火器过期弃用。

16.必要时,地面铺临时PVC卷材或PU革保护。

17.万一有施工同事受伤, 第yi一时间无条件就医检查。

18.零星、收尾,原则上要两个以上的同事一起到工地施工。

上述8~12条,适用于工地收尾时(一般是做好地面之后)

净化车间工程部分空调方案:

1. 空调机组+FFU:

即使是电子厂也不建议使用本方案(除非有保温的天花上夹层),FFU结露不好处理,建议换成"中效过滤高风压空调机组+送风口"

空调机组承担了一些温湿符合处理,包含室内和新风的处理,包括初中过滤,空调机组风量时消除室内 热湿符合所需风量,FFU风量也是符合净化工程所需的风量,处理计划,中央空调风量时控制室内热度 和湿度的所需风量

汇龙特别提示:FFU自身的产热量别漏算。FFU风量在核算负荷的时候还包括风机的温度,这部分的量也是比较大的,这种空调处理计划是对于风量和洁净度的风量区分,循环空调箱所需的风量就大大下降了,不只节省了运转能耗还大大减少了空调机房面积,减少了送风回风管道的材料和占用修建空间,使净化厂房面积高度下降,节省工程初期资金成本。

2.新风机组+空调机组+送风口:

的空调方法是常见的电子净化厂房中的一种方式,通过室外新风机组处理后混入回风通道,把新风和回风结合起来通过风管送入到各个阶段的过滤,一般新风机组所处室内参数,不承担室内符合,含有新风负荷,由混风机组来接受湿热调控。这也是净化工程中施工常见工艺。

3.新风机组+干盘管+FFU空调的方式是室外新风通过新风机组处理后送入净化室天花板夹层中,干盘管负责空气处理的参数,用FFU来循环空气后达到洁净度标准。新风通过处理到室内露dian点温度,负责新风和室内的湿度,干盘管承担室内的热负荷,FFU负责过滤空气。

干盘管在电子净化工程中使用干盘管,是一种新式设备和一种规划,光电净化车间,业界还有一些争论,干盘管和一些我们常见的盘管相比,净化车间,就原料而说是相同的,作业原理与一般的FCU盘管相同,只不过在一定地方条件下,需要调整盘管面积和风机风量,在干盘管这个概念中,是冷冻盘管承担显热负荷,冷冻水温度一般在13度以上,在室内的露dian点一行盘管一般不发生冷凝水。