

无尘车间工程报价 安吉县无尘车间工程 无锡市中翔净化设备

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 无尘车间工程报价 安吉县无尘车间工程 无锡市中翔净化设备 |
| 公司名称 | 无锡市中翔净化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 无锡市惠山区吴韵路321号 |
| 联系电话 | 13901518161 |

产品详情

净化车间温湿度测试法是什么

污染车间，温度测试是确认氛围处置举措措施的温度控制才能，温度测试应在污染车间停止调试，气流平均性测试实现，并在污染空调系统持续运转24H以上后停止。污染车间的温度测试有功效温度测试和一样平常温度测试。功效温度测试重要用于需严格控制温度精度时或建设方请求在“静态”或“静态”停止测试时利用;一样平常温度测试重要使用于“空态”时温度测试。

污染车间温度、湿度的测试办法：

污染车间温度的测试，应将干净事情区划分为等面积的栅格，每一个分格面积不超过100平方米或与建设方协商肯定，每格测点1个以上，每一个房间测点至多2个。测试高度应为事情面高度，距的吊顶、墙面和高空不小于300MM，并应斟酌热源等的影响，无尘车间工程报价，丈量光阴应至多1H，安吉县无尘车间工程，并至多6min丈量一次，读数稳固后做好记载。污染车间一样平常温度测试的测点，每一个温度控制区或每一个房间1个测点，测试点高度宜为事情面高度，丈量光阴应至多1H，并至多6min丈量一次，读数稳固后做好记载。

中央空调体系的惯例能够承受较大负荷，超负荷使用的情况频频出现。制冷设备的温度只有一部分热负荷来确定，这只是很多情况出现的数。在负荷情况下来判断，冷却系统的效率也会降低，如果区分负荷，给两个温度冷冻水，那么使用功率将会更高。

不同的外界空气的湿温度和冷却水的供给温度，这个温差有所不同，应该操控在3oF到5oF之间。在设备

并联作业的时候，可以让蒸腾冷却到效果较好的情况。很多厂里面的多级并联，作业到负荷超过承受能力，无尘车间工程方案，在导致冷却塔符合不断的波动。

1.臭氧投加量

空间消毒是如果臭氧的投加量达不到标准数值，那么空间内的臭氧浓度也达不到要求的标准，消毒效果必然受影响。在计算臭氧投加量时，必须考虑臭氧在输送过程中的损耗、门窗泄露等综合因素，同时，也必须保证所选用的臭氧发生器能够达到设计的臭氧产量。

2.臭氧的均匀度

在消毒空间内，必须保证所有角落的臭氧浓度都能够达到消毒标准，否则消毒效果还是很差。为此，在设计消毒方案时，必须周密考虑车间结构、臭氧投加方式、臭氧发生器性能等因素。臭氧发生器必须具有远距离输送臭氧的能力，空间消毒的话选用空气源的臭氧发生器，如果车间有新风系统，当然，可以将臭氧发生器接到出风口；如果没有新风系统可以选择铺设管道的方式，但是臭氧的投加量比标准投加要稍微大一些。

3.臭氧消毒的时间

虽然臭氧的消毒灭菌作用是在瞬间完成的，但臭氧浓度在空间内需要一定时间的积累，如果消毒时间不够，消毒效果也会受影响。一般要求臭氧发生器停机半小时到一小时内，仍需密闭门窗。

无尘车间工程报价-安吉县无尘车间工程-无锡市中翔净化设备由无锡市中翔净化设备有限公司提供。无锡市中翔净化设备有限公司为客户提供“万级无尘净化工程,生物制药无尘室净化工程,光电净化工程”等业务，公司拥有“中翔净化设备”等品牌，专注于行业设备等行业。，在无锡市惠山区吴韵路321号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张总。