

净化厂房洁净室 汇龙净化 净化厂房

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 净化厂房洁净室 汇龙净化 净化厂房 |
| 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

密封固化剂地坪的缺点与优点

密封固化剂地坪的缺点与优点

钢化外观：发亮，主流透明，越摩擦越发亮；

硬化外观：省去钢化的抛光工序。

缺点：比较不好看（比对环氧自流平、聚氨酯地板、PVC地板），高的级别洁净度要求的用户选择少。更适合一楼、重载叉车、食品厂（环保耐磨，比如我们汇龙净化的净化车间客户只有麦麦食品、美晨生物、永胜医疗器械选择性做了混凝土固化剂地板作为车间终地面）、无尘注塑车间。

钢化地坪是一种高硬度、极耐磨型的硬化地坪，同时也叫密封固化剂地坪。

钢化地坪的特点主要是：抗冲击抗重载、无尘净化、抗渗防水、超耐磨硬化、使用寿命长、维护费用极低等。目前钢化地坪主要用于工厂厂房装修、办公室装修等。

1. 抗老化性能好，光泽度随着使用时间越来越高；由于经常的清洗、使用及人与车辆的通行等磨擦作用，使用久了工厂厂房的地面就会逐渐产生迷人的光泽，并且这种光泽是越来越亮。这与金刚砂地坪、环氧地坪、水磨石地坪等传统地坪有着完全不同的区别。

2. 抗重载、抗冲击；工厂厂房装修使用钢化地坪能够承受货车、叉车、推车等各种车辆的高频率碾压使用。特别适合工业仓库、重型机械加工业、物流仓库、车库停车场、展览中心、购物中心及机场、码头等行业部门。

3. 抗渗防水、防油，提升抗化学性能；地坪钢化剂能有效渗入到混凝土内，并与其发生化学反应，锁住里面的毛孔，对混凝土表面起到的密封效果，净化厂房洁净室，能有效抑制水、油和其它的表面污物进入混凝土内，净化厂房净化车间，同时也大大提高了混凝土表面的抗化学性能。

4. 使用寿命长、性价比极高；经钢化地坪处理过的地面，使用寿命可以达到20年以上。这是任何一种传统地坪所不能达到的使用寿命。因此性价比极高。

5. 超硬化，高耐磨；大程度的提高混凝土的硬度、强度和耐磨性能。经过混凝土密封固化剂处理后的地坪与没有处理过的相比较，其硬度增加到莫氏8级。一个月内比未处理的地面强度提高50%，并且随着时间持续增强。

6. 易清洁、维护费用极低；超低的维护费用，只需要用拖把拖洗即可。（无须打蜡上光和利用其他的设备）

7. 防尘、防起砂，绿色环保；工厂厂房装修时混凝土中的盐份是造成混凝土地面起尘的通常原因，地坪钢化剂与混凝土中的盐份作用，构成混凝土整体的一部分，将其密闭，从而使地面彻底达到起砂、起灰、无尘净化的效果。

?净化空调系统的划分原则、工艺设备局部排风系统的划分原则。

净化空调系统的划分原则、工艺设备局部排风系统的划分原则。

一、净化车间工程设计装修的净化空调系统划分建议：

1.为了便于洁净度与温湿度控制，建议把洁净度、温湿度及其精度相同或相近的车间划分为一个净化空调系统。

2.为了减少净化空调系统的管道长度与管道交叉，建议把相邻或相近的车间划分为一个净化空调系统。

3.建议把产尘与发热量大、噪声大、有害物质多的车间单独划分为一个净化空调系统。

4.建议把有剧毒和易燃易爆的车间单独划分为一个净化空调系统，且以不回风的直流系统为宜。

5.如果厂房内有4级、5级单向流车间，6级、7级、8级非单向流车间，建议组成混合流净化空调系统。

6.如果各个车间的使用频率不同，使用时间也不同，不宜合为一个净化空调系统。

7.如果混合流净化空调系统会产生毒气或引起火灾，不宜合为一个净化空调系统。

8.净化空调系统的新风、热湿、净化处理可集中也可分散设置。

9.大洁净区里的冷库、低湿房（比如胶体金试剂盒里的切贴装工序）要设缓冲，且转轮除湿空调尽量靠近低湿区；

10.不同时使用的，宜分系统，比如：节假日产线休息，低湿物料放到暂存间。

二、净化车间工程工艺设备局部排风系统的建议

1.为了便于排风管理，这套系统不宜过大，排风点数不宜过多。

2.两个或多个净化空调系统不能使用同一个排风系统。

3.如果各个车间的使用频率不同，使用设备也不同，不宜合为一个排风系统。

4.如果混合流净化空调系统会产生凝水、结晶、毒气，不宜合为一个排风系统。

5.无日常作业人员的排风区，净化厂房装修报价，宜物理分隔（墙、帘），并设独立非空调净化送风，常见的有ir炉、UV机、自动清洗线、SMT进板和出版端、蚀刻线的非上下件区域。

汇龙净化车间工程--部分光电客户-5

三海光电，光电-镀膜，千级

新唛胶粘制品，光学薄膜，万级

迈科荣（上海），美国杜邦，光学化工，万级

领祥达通，屏幕丝印，十万级

优相光电，摄像模组，万级

惠通达公司，通讯，十万级

广州融杰通讯科技，通讯光纤连接器，万级

海洋王照明科技

LED，一期LED：恒温恒湿万级。二期锂电：低温低湿

劳士顿表业，钟表，十万级

深圳大学，低湿精密。

卓怡恒通，MID平板电脑，千级+百级

酷睿尔，防爆膜，千级+百级

吉顺华，光学化工产品，千级

明浪达（2个厂共三期），TP/玻璃盖板，万级+千级+百级

西铁城江星电子（共5期），导光板注塑、LED/电声，百级~万级，含水电气工艺

佰瑞兴，丝印、AG涂布，千级

兴晟隆，TP触摸屏黄光印刷前段、sensor，千级

桂达线路板，线路板，万级

韩道，两期，光学丝印油墨，净化厂房，千级

正泽祥，涂布，10万级