

丽水环氧防静电地坪工程「在线咨询」

产品名称	丽水环氧防静电地坪工程「在线咨询」
公司名称	杭州超固装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市江干区三村佳苑
联系电话	15356658519

产品详情

杭州超固装饰工程有限公司是从事高科技工业厂房整体无缝地板及防腐工程公司，公司注重对高新技术的研发与投入。

防静电环氧地坪一般分为五层，分别是渗透导电底漆层、接地铜箔网络、导电中途找平层、导电批土层和防静电面层。

导电中途找平层，在施工时，一定要注意最终表面的光滑性和平整度；环氧防静电地坪是地坪漆的一种，它具有防腐、耐磨、防滑等功能，被广泛应用到各个行业，环氧防静电地坪漆广泛应用哪些行业范围。接地铜箔网络要使用平底塑胶刮板压实自粘铜箔，以防止空鼓的产生；渗透导电底漆层的涂料应选用渗透性强的导电底漆，不能片面追求封闭性，以避免涂层起壳；导电批土层，在施工时，一定要注意不能漏涂，从而影响面层的系统电阻，因此在施工时，以刮批二道为宜。

杭州超固装饰工程有限公司是从事高科技工业厂房整体无缝地板及防腐工程公司，公司注重对高新技术的研发与投入。

优点：

抗静电效果持久、不受时间、温度、湿度等的影响。选用无溶剂KSL高1级环氧树脂加优质固化剂、及良好的助剂制成。表面平滑、美观、达镜面效果。耐酸、碱、盐化学溶剂、油类腐蚀，特别是耐强碱性能好。耐磨、耐压、耐冲击、弹性好。

缺点：

使用时间没有耐磨地坪时间长，色彩无环氧地坪饱满，所有电器设备皆须接地定期检查所有电器设备，

是否有漏电或接地松脱等异常现象，如发现松脱应立即切断电源，并修复之仪器及有关电器的修复应移至非导电地坪处进行如必须在有导电地坪上进行电器修复工作时，需先将电源切断，并特别注意电梯安全，环氧防静电地坪工程，修复人员应穿较厚之胶鞋并保持干燥，特别在工作进行中身体应避免直接或间接地面接触。环氧防静电地坪凭材料自身的特性，再加上合理的设计、科学的施工工艺等，使它的防静电功能更加强大，防静电效力更加持久，为有防静电需求的场所带来了强有力的静电保护措施。

杭州超固装饰工程有限公司是从事高科技工业厂房整体无缝地板及防腐工程公司，公司注重对高新技术的研发与投入。

防静电地坪是一种高强度、耐磨损、美观的地坪。但是其有一个**的优点是可处理机械不容易处理的部位，成本低，操作灵活便捷。虽然具有无缝，质地坚实，耐药品性佳，防腐，防水，防尘，保养方便，维护费用低廉等优点，但是由于各种原因，难免会在环氧地坪上出现油污。

油污处理不干净，对于环氧地坪漆的涂装效果和使用的会有直接的影响，一般处理环氧地坪漆上的油污主要有以下几种方法。

第1种：利用稀释剂擦洗法来清除环氧地坪上的油污

用稀释剂擦洗，浸泡如果效果不明显可在局部采用喷射和火焰方法来处理，如表面出现破损，还应及时对地坪进行修补。

第二种：利用机械喷砂法来清除环氧地坪上的油污

用机械喷砂的方法来进行处理，其主要用到的材料有碱液，有机1溶剂，和清洗剂等一些材料。下面就具体来介绍一下清洗步骤。3、凡是硬件:如铁椅、铁桌、铁货架等,须将其脚用软质塑料、橡胶包裹或用纸皮垫起来以免在使用过程中划伤地面。碱液清洗法，主要是一种依赖于油的皂化反应除油的一种方法，是一种最1简单最古老的一种方法，在地坪漆的施工过程中，这种方法由于它的费用低廉，所以被广泛的应用。但是对于一些难溶解清除的油污，除油的效率不高，可以适当采用用浸渍与喷射或者滚筒的一些方法来进行清洗了。

第三种：有机1溶剂清除环氧地坪上的油污

利用有机1溶剂对油污的溶解能力清除油污是一种普遍的除油污的方法，它的除油污效率是也很高，并且适合于各种的油污中。一般是不会影响到基面的物理性能，但是往往不能同时去除无机盐和碱性的物质，除油不是很彻底。

第四种：利用物理机械的方法来清除环氧地坪上的油污

此种方法，需人工擦拭，可蘸取碱液或有机1溶剂。这种除油的时间是比较长的，而且效率低，劳动的条件也是相当的差。但是其有一个**的优点是可处理机械不容易处理的部位，成本低，操作灵活便捷。

环氧地坪的污染，既影响地坪的美观又影响空间的正常使用，甚至能影响整个地坪的寿命，需及时处理。

丽水环氧防静电地坪工程「在线咨询」由杭州超固装饰工程有限公司提供。杭州超固装饰工程有限公司（www.tz1288.com）是一家从事“环氧防腐地坪,环氧防静电地坪,水泥密封固化地坪,环氧砂浆地坪”的公司。2、地坪漆材料双组分涂料要严格按照比例进行混合,不足一桶的使用电子秤按照配比准确称量A、B双组分。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“超

固”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使超固装饰在工程施工中赢得了众
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！