

# 泰安市防静电自流平地坪漆施工

产品名称	泰安市防静电自流平地坪漆施工
公司名称	泰安市财通建筑装饰工程有限公司
价格	48.00/平方米
规格参数	品牌:财通 型号:206 颜色:多色可选
公司地址	泰安市泰山区南关街北段路西综合楼
联系电话	13105382202 13385388520

## 产品详情

防静电自流平地坪漆环氧地坪进入中国已有十多年，从开发、推广、直到普及，应用范围越来越广，从单一的工业地坪走向公众活动较多的商场、学校、公共娱乐场所，直向家庭装潢环境业进军，主要原因是新颖的环氧地坪之所以能够快速的发展具有其它地坪无法比拟的优势:1、人性化：环氧地坪不光是用料清楚，货真价实，业主与施工者相互之间的信任更容易建立起来，施工工艺虽然要求非常严格，工序清晰，但又非常简单，产品设计的时候就充分体现了为用户著想的施工方案，非常人性化。环氧地坪产品达到了工业和艺术的较好结合，美观、耐磨、防水、防腐特性远超木地板。环保、耐压、抗冲击强度、防滑效果大大胜於瓷砖、大理石，铺装简便、脩补、重涂性能是其他所有地板、地坪都不及的，相信一个新颖的、美观的、人性化的、简便耐用的环氧地坪时代已经来临了。

2、亮丽：环氧地坪从面世以来，一向以平面、光亮作为卖点，各种工艺、各个品种应有尽有，色泽就更不用说了，不光是五颜六色，而且由於是使用有色彩砂所配，颜色不褪不变，根据业主的爱好调配，充分体现了人性化、和谐化，特别是其坚韧而又乾淨的表面，橘皮花纹平整、均匀，防滑又易清洗，而且当业主想要更换新的地坪时，覆涂繙新易如反掌，人们正在逐步把工业地坪引入家庭及公共社交场所，把环氧地坪的设计当做一门艺术来发展.3、真实：环氧地坪进入中国十多年，铺设面积已多得无法计算。环氧地坪，所有的用料、品质、数量、配比，又清楚又严格，来不得半点虚假，施工工艺规范又标准，来不得半点马虎，施工者有半点大意，业主从效果上立即可反应出。由于环氧地坪充分体现了用料的

真实性常见类型：以美化、装饰地面为主要作用的地坪漆，具有防渗、防尘、便于消毒和清洁等功能。常见种类有溶剂型环氧地坪漆、无溶剂型环氧自流平漆、溶剂型聚氨酯漆、环氧彩砂彩石漆、亚克力漆等。用于展馆展厅、大型娱乐场所、商场超市、候机楼、大堂、公园等公共场所和商业场所，也用于轻载工业厂房地坪。按特定实用用途具有以下几类：

重防腐型：用于接触酸、碱、盐等化学腐蚀性药品的地面，可以有效保护水泥地板，防止化学介质侵入对水泥地面造成的腐蚀。有乙烯基酯重防腐地坪漆，聚氨酯、酚醛环氧、乙烯基树脂等涂料品种。化工、造纸、食品制造等行业。防滑型：玻璃化温度低於室温，断裂伸长率大於50%取消外力作用后涂层具有较好复原性能的地坪漆。地坪漆提供地坪特殊功能性，使用前需做相关性能的检测。常见品种有用碎木屑等制作的抗冲击火花地坪漆，以及聚氨酯耐高温地坪漆等。用于易燃易爆危险品制造等特殊场所对上述性能有相应要求的地面耐重型：普通混凝土的抗冲击和耐磨损性能较差，表面破损後又不易脩补，所以常选择使用压砂、砂浆等力学性能较高的地坪漆作保护层，增加地坪表面抗冲击性能和承载能力。用於重型机械制造、飞机机库、汽车制造、汽车修理等行业。防静电型：提供地坪抗静电功能，表面电阻为 $2.5 \times 10^4 \sim 1.0 \times 10^9$ ，可有效洩露静电荷，消除静电积累和电磁乾扰的危害。按美国材料和试验协会标准(ASTM)，防静电地板分为三种：即导静电地板(ECF，静电耗散型地板(DIF，其表面电阻为 $1.0 \times 10^6 \sim 1.0 \times 10^9$ )和难起静电地板。国内常用的涂料品种有以导电包敷云母粉、导电氧化锌等导电填料为导电介质的溶剂型防静电地坪漆和无溶剂环氧防静电自流平地坪漆，以及以导电纤维作导电介质的无溶剂环氧导静电自流平地坪漆。已广泛应用於电子、精密仪器、粉体制造、\*\*\*生产等领域需要防静电的场所。

防静电地坪漆是由高级环氧树脂、高效导电材料，高级颜料助剂，按一定比例配比环氧专用固化剂的双组分涂料。环氧防静电地坪漆抗静电效果优良持久，防潮，耐磨，不受时间、温度、湿度等影响防尘。面光洁平整，能消除及防止静电和电磁波产生，避免静电火花及电磁波乾扰及破坏。防静电地板漆，漆膜表面电阻为 $10^6$ - $10^9$ 欧姆，优先防止静电荷洩露，消除静电积累和电磁乾扰的危害。环氧防静电地坪拥有环氧树脂地坪的一切优异性能，表面电阻率达到 $10^6 \sim 10^9$ 、地面电阻排洩符合国际GB6650 - 86A标准。该地板整体无缝，能达到：防尘、坚韧耐磨、耐冲击、耐重压、耐腐蚀、耐溶剂、平整亮丽、着色自由、便於清理、维护，保养，且使用寿命长之目的。防静电地坪漆验收测量前，应用洁净的纱布将表面擦乾淨，严重玷污的应用中性液清洗乾淨，然後将室内空调打开，保持一定温度连续开上23天，规定的温湿度条件下测量。放置电极前先用软布条插去地表面所有尘物，电极表面在放置前要用乾淨的软布条粘上异丙醇不少於70%插试乾淨，22面积，至少做5次测试。5次测试中\*\*\*少3次的测试应当包括受磨损的有化学品或水溅落的有明显玷污的区域。避免在低温高湿条件下施工；双组份材料混後，应在短时间内施工；涂装完成後，应充分保养後，才能投入使用；应根据基材平整度状况和使用要求，确定涂

层厚度。应采用越厚的涂装系统，涂层载重越大，涂层应越厚，如涂层过薄，使用过程中易损坏。如一楼地面需做好防水处理。