

# 宁波厂房PVC塑胶地板哪里有

生成日期: 2025-10-21

随着北京2008奥运会的举办，以及整个市场对PVC塑胶地板的认同。越来越多的体育场馆、比赛场地开始选用专业的PVC运动地板，越来越多的建筑工程也开始选用PVC商用地板。该行业已进入发展期，从起初的进口产品到引进技术设备进而吸收消化科研创新。这一阶段部分企业在PVC片材和PVC复合卷材方面已经有了长足进步，可以生产出品质高的PVC地板，但总体上来讲PVC卷材生产技术还不够完善，仍需努力。现在市面上销售的PVC地板，特别是各地的一些建材城等聚集了很多小厂商，他们争夺的主要是低端市场，为迎合消费者把价格压得很低，质量自然得不到保障。也因此造成了质量低劣PVC地板充斥市场的现象，使得老百姓自然对PVC地板会有误解。优异的PVC地板能大限度的降低地面对人体的伤害，并可以分散对足部的冲击。宁波厂房PVC塑胶地板哪里有

PVC塑胶地板被广泛运用于学校体育场地、幼儿园、培训中心、健身场所、办公楼、会议室、净化厂房等各个场所。随着PVC塑胶地板优势逐渐显现，适用范围也在不断扩大。伴随着PVC塑胶地板的持续普及，施工流程也在越来越规范化

□PVC塑胶地板开缝注意事项

- 1、开槽必须在胶水完全固化后进行。使用专门使用的开槽器沿接缝处进行开槽，为使焊接牢固，开缝不应透底，建议开槽深度为地板厚度的2/3。
- 2、在开缝器无法开刀的末端部位，应使用手动开缝器以同样的深度和宽度开缝。
- 3、焊缝之前，须清理槽内残留的灰尘和碎料。

金华同质透心PVC塑胶地板价格PVC地板表面的耐磨层根据厚度的不同在正常情况下可使用5—10年。

PVC塑胶地板成分

□PVC塑胶地板是以聚氯乙烯为主要原料，以及其共聚树脂为原料，加入填料、增塑剂、稳定剂以及着色剂等辅料，在片状连续基材上，经过涂敷工艺生产而制成的新型轻体地面装饰材料，经压延、挤出或挤压工艺生产而成，分为带基材的发泡聚氯乙烯卷材地板和带基材的致密聚氯乙烯卷材地板两种

□PVC（聚氯乙烯），其单体的结构简式为 $\text{CH}_2=\text{CHCl}$ 结构如下 $\text{[—CH}_2\text{—CHCl—]}_n$ 碳原子为锯齿形排列，所有原子均以 $\sigma$ 键相连。所有碳原子均为 $\text{sp}^3$ 杂化。

测试PVC地板的稳定性，一般来说，好的复合pvc卷材地板都有玻璃纤维层，这层结构保证了PVC地板的稳定性，可以用刀子切割地板来测试若是地板很容易就被割开，就说明地板没有玻璃纤维层，这样的地板稳定性不好。测试地板的耐酸碱性，在地板表面滴上酒精、机油、少量盐酸，等待一整天后观察地板表面是否有明显的老化现象，没有说明地板耐酸碱性强，反之则差。测试PVC地板的抗细菌性，把容易霉变的物品放在地板上，把地板放到背阴的地方，等待几天后观察地板表面是否有霉菌生长迹象，没有的话，说明地板没有抗细菌性或者抗细菌性强，反之则差。卷材PVC塑胶地板应直立堆放。

PVC塑胶地板是当下较受欢迎的地面装饰材料，这点是毋庸置疑的

□PVC塑胶地板从国外火到国内，至今在国内的大中型城市已经得到广泛应用，在医院、养老院、学校、幼儿园、办公室、商超、工厂车间都能场所都能经常看到

□PVC塑胶地板是以聚氯乙烯及其共聚树脂为主要原材料，是属于绿色无毒的环保产品，0甲醛，可以放心使用。现在，小编主要和大家聊聊PVC塑胶地板的安装工艺及流程。

地面检测

□PVC塑胶地板的铺装地面应当是平整、干燥、坚固、没有灰尘和污浊。

- 1、地面的高低落差应该在2米直尺范围内小于2mm
- 否则就需要进行自流平找平。
- 2、地面应保持干燥，无明水，没有潮湿或者渗水迹象。
- 3、地面要求不起沙子，比较坚固

□PVC塑胶地板的生产流程经历了很多道化学工艺。用鼻子闻一下有没有刺鼻的异味。实验室PVC塑胶地板定

做

很重要的要记得看它的截面是否细腻、坚实。宁波厂房PVC塑胶地板哪里有

国内PVC塑胶地板宽泛应用于医院，学校，办公场所，商场，展厅等场所，而在家庭里面使用的是很少的，归根原因还是PVC塑胶地板施工的成本比较高，首先在施工的时候要先做自流平找平，因为PVC塑胶地板的铺设对地面的平整度要求还是比较高的，不然会影响地胶的铺设效果，而住宅内地面的平整度都是比较差的，所以一般都不会选择PVC塑胶地板来进行安装，这样相对会节省一定的成本。另外还有就是塑胶地板施工的流程比较复杂，需要找专业的施工团队来施工，一般装修公司是没有这方面施工人员的，所以产生的人工费会比较高。宁波厂房PVC塑胶地板哪里有