

# 常德武陵区13MM厚透气型塑胶跑道材料价钱 新国标 常德鼎城区学校田径场塑胶篮球场地面施工厂家 视频

产品名称	常德武陵区13MM厚透气型塑胶跑道材料价钱 新国标 常德鼎城区学校田径场塑胶篮球场地面施工厂家 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	68.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 产地:湖南
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

## 产品详情

常德武陵区13MM厚透气型塑胶跑道材料价钱 新国标 常德鼎城区学校田径场塑胶篮球场地面施工厂家 视频

承接范围：常德、武陵区、鼎城区、安乡县、汉寿县、桃源县、临澧县、石门县、澧县、津市市。塑胶跑道主要分为：混合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道。

塑胶球场分为：硬地丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场

全天运用：任何季节及温差，均能保持高水准的质量，雨后更能当即运用，添加运用时间，进步场所运用率。

弹性：具有适度的弹性及反弹力，可削减膂力的消耗，增进竞赛成绩。

冲击力吸收：适度吸收脚部冲击力，削减运动损伤，长期操练及竞赛均适合。

耐候性：不会因紫外线、臭氧、酸雨的污染而褪色、粉化或软化，并能长期保持其艳丽的颜色。

耐磨性：耐磨耗性小于2.5%，满意长期，高运用频率的需要。

耐压缩性：不会由于田径器材的重压而无法康复弹性。

耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收微弱的冲击，外表不会受损。

平整性：施工时运用自流平资料，外表平整，能契合格外平整的竞赛场所要求。

粘接性：特别施工处置，粘接力强，可压制水份上升，无起泡、剥离等表象。

安全性：可避免摔倒所发作的运动损伤。

经济：保护便利、节约管理费用。

颜色：专用高弹性EPDM和PU颗粒，外表颜色柔软，颗粒状表层，避免刺眼光线的反射，漂亮耐久，并可选用多颜色调配

丙烯酸球场涂层系统的共通特性：是完全不含石棉、铅或水银等化合物，合乎环保原则。完全绿色环保、高度抗紫外光性能，颜色持久深入，不退色，不脱落。保养容易，维修费用低，在任何气候条件下都坚固耐用。多种颜色可供选择，包括蓝、红、深绿和浅绿等。使用寿命长，一般在6年以上，如基础质量优异其使用寿命还可延长。面层有效缓冲力，降低对运动员的伤害及疲劳。国际网球协会(ITF)认可产品，国际比赛场地适用。丙烯酸涂层系统适用于混凝土基础层与沥青基础层，以相宜的价格，提供优质的运动场地地面材料。被推崇为\*经济的休闲及专业网球场、篮球场地面系统。

1、粘接层：在混凝土基底之上铺涂一层“PLAY-PAVE”专有的粘合剂。该粘合剂为水基性环氧树脂，耐碱性，能紧密地粘接在水泥地表面之上，并与“PLAY-PAVE”系列涂料紧密结合防止出现脱胶起皱等问题。

2、基础增强层：一种不含石棉.与石英砂混合使用的丙烯酸乳液铺涂层具有渗透性好、强度大的特点。能增强场地的强度、平整度和使用寿命。

3、填充层：使用“PLAY-PAVE”丙烯酸色层基础加石英砂铺成，可以通过调整石英砂的粒度和用量来调控球速。

4、面层：由色彩鲜艳、抗紫外光的丙烯酸涂料铺成增加耐磨性。

5、漆线：“PLAY-PAVE”白线漆，遮盖力强使用方便。

丙烯酸是重要的有机合成原料及合成树脂单体，是聚合速度非常快的乙烯类单体。是\*简单的不饱和羧酸，由一个乙烯基和一个羧基组成。纯的丙烯酸是无色澄清液体，带有特征的刺激性气味。它可与水、醇、醚和氯仿互溶，是由从炼油厂得到的丙烯制备的。大多数用以制造丙烯酸甲酯、乙酯、丁酯、羟乙酯等丙烯酸酯类。丙烯酸及丙烯酸酯可以均聚及共聚，其聚合物用于合成树脂、合成纤维、高吸水性树脂、建材、涂料等工业部门。丙烯酸的职业标准是TLV-TWA 6毫克/立方米; TWA 30毫克/立方米。丙烯酸的毒害物质数据是79-10-7(Hazardous Substances Data)。

## 研究简史

1843年，首先发现丙烯醛氧化生成丙烯酸。1931年，美国罗姆-哈斯公司开发成功氰乙醇水解制丙烯酸工艺,长时间是工业上唯一的生产方法。1939年,德国人W.J.雷佩发明了乙炔碳化法制丙烯酸，1954年在美国建立了工业装置。与此同时还成功地开发了丙烯腈水解制丙烯酸工艺。自1969年美国联合碳化物公司建成以丙烯氧化法制丙烯酸工业装置后，各国相继采用此法进行生产。近几年来，丙烯氧化法在催化剂和工艺方面进行了许多改进，已成为生产丙烯酸的主要方法。

常德透气型塑胶跑道材料，常德透气型塑胶跑道施工，常德塑胶跑道施工，常德塑胶跑道厂家，常德塑胶篮球场施工，常德塑胶篮球场厂家，常德塑胶篮球场，常德篮球场施工