

# 混合型塑胶跑道多少钱一平

产品名称	混合型塑胶跑道多少钱一平
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	120.00/平方米
规格参数	盛立体育:新国标 混合型塑胶跑道:13mm 塑胶跑道材料厂家:塑胶跑道厂家
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

如今国家经济发展，大部分学校都已经开始建造运动项目相关的体育配套设施，其中塑胶跑道就是体育设施的关键所在，我们来聊一聊学校跑道哪种跑道比较适合。

现国内盛行的跑道一般有透气型、复合型、混合型、EPDM型、还有全塑型这五类，校园不仅是教书育人的地方，也是提高学生归纳体质的场所。一般校园的跑道都在选择上都会优先从跑道的材料、弹性、耐磨等方面进行考虑，混合型塑胶跑道的适用范围十分的广泛，而混合型塑胶跑道正好能满足这几点要求。今日，小编就为您共享关于为什么举荐校园使用这种跑道吧！

混合型塑胶跑道跑道主要有一下特性：

- 1.弹性：混合型塑胶跑道具有恰当的弹性，能对运动员发生一个恰当的反弹力，一起保护运动员关节及韧带，减少受伤的危险。
- 2.耐磨性：塑胶跑道杰出的耐磨性能，能保证塑胶跑道结构长时间安稳不变，并可适用7mm以下鞋钉的跑鞋。
- 4.安稳性：混合型塑胶跑道具有youxiu的抗老化及耐盐雾、湿热、臭氧、紫外线功能，内在物理机械性能及外观结构特征恒久不变，延长其zuijia使用寿命
- 5.实用性：塑胶跑道是全天候跑道，在具有恰当排水系统时，大雨后或冲刷后也能立即用于训练、竞赛和游戏，且其使用性能不变

6.防滑性：塑胶跑道特制的覆盖层，能保证其外表不滑，为运动员提供一个接触安稳的安全感觉，即使在潮湿条件下和恶劣天气中也能保证运动员脚下踏实，起步、加速、跑动快速安全。

7.简便性：混合型塑胶跑道在其合理使用范围内无需特殊保护，但日常清洁、冲刷是必要的，恰当的保护能提高其使用寿命。

混合型塑胶跑道面层厚薄均匀，色泽鲜艳、平整齐截。杰出的弹性和防滑性，可有效保护运动者的腿部关节，避免意外受伤。所有用料均属无毒、无害及再生型，有益于保护环境和人类资源。外表看塑胶运动场费用较高，但其经久耐用，加上有优质的服务保障，因此大大降低了人工保养费用，所以这就是许多校园都会选择它的原因。

## 混合型塑胶跑道的特点及施工工艺

### 混合型塑胶跑道介绍

混合型塑胶跑道是塑胶跑道的其中一种材料类型，采用混合结构，面层为PU颗粒或EPDM耐候性环保彩色橡胶颗粒，母体是全PU掺合部分橡胶颗粒。符合国际赛事标准，标准厚度13mm。混合型塑胶跑道又分两种类型，分喷颗粒型和撒颗粒型。混合型塑胶跑道颗粒比较，撒颗粒型跑道价格相对高于喷颗粒价格。混合型塑胶跑道不受气候等条件的影响，具有强度高、高耐磨、场地平坦均匀，可吸收震动、防震隔音、弹跳自如、防滑、弹性好、耐低温、场地硬度调节适当等优点。

### 混合型塑胶跑道特点

混合型塑胶跑道可全天候使用，在任何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后可立即使用，增加利用时间，提高场地使用率。

1、弹性：混合型塑胶跑道具备适当的弹性，能对运动员产生一个适当的反弹力，同时保护运动员关节及韧带，减少受伤的危险，还可减少体力的消耗，增进竞赛成绩。

2、耐磨：混合型塑胶跑道卓越的耐磨性能，能保证塑胶跑道结构长期稳定不变，并可适用7mm以下鞋钉的跑鞋。

3、稳定：混合型塑胶跑道具备优良的抗老化及耐盐雾、湿热、臭氧、紫外线功能，内在物理机械性能及外观结构特征恒久不变，延长其使用寿命。

4、防滑：混合型塑胶跑道特制的覆盖层，能保证其表面不滑，为运动员提供一个接触稳定的安全感觉，即使在潮湿条件下和恶劣天气中也能保证运动员脚下踏实，起步、加速、跑动快速安全。

5、实用性：混合型塑胶跑道是全天候跑道，在具备适当排水系统时，大雨后或冲洗后也能立即用于训练、比赛和游戏，且其使用性能不变。

6、维护简便：混合型塑胶跑道在其合理使用范围内无需特殊维护，但日常清洁、冲洗是必要的，适当的维护能提升其使用寿命。

7、色彩：混合型塑胶跑道专用高弹性EPDM和PU颗粒，表面颜色柔和，颗粒状表层，防止刺眼光线的反射，美观耐久，并可采用多色彩搭配。

#### 混合型塑胶跑道适用范围

混合型塑胶跑道主要适用于各级各类学校及专业体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区。全民健身路径、室内体育馆训练跑道、游乐场道路铺面、普通运动竞技比赛等。

#### 混合型塑胶跑道施工工艺

清扫场地 底胶配料 混合搅拌 摊铺 消泡 固化 面胶配料 混合搅拌 摊铺 消泡  
喷颗粒 测量画线 检测点线 竣工、铺设工艺说明

1、首先检查基础层的平整度，对凹凸部位进行找平（如水泥砼基础需酸洗）；

2、底胶铺设：铺设底胶之前先将地基基础清扫干净，准备好施工用的工具；

3、按照工艺要求测量出施工线的位置，放好施工线；

- 4、铺设时由场地一侧开始，按场地宽度一次性刮胶；
- 5、刮胶时速度均匀，及时对露底、凹陷、凸起处进行补胶或刮平；
- 6、成胶后，对全场进行检查，以保证面胶铺设的厚度；
- 7、面胶的摊铺：刮胶时尽量缩短每一桶胶液的间隔时间，使成胶速度均匀一致、时刻观察胶面的厚度、刮面胶，在面胶未固化前，撒上红颗粒，待其完全固化后，将多余面胶粒清扫干净；
- 8、喷胶,确保颗粒不脱落；
- 9、工艺线喷划按照现行的田径场地设施标准准确测量出工艺线的位置，然后用聚氨酯漆喷刷、检测点线。