

# 新国标塑胶跑道施工方案 娄底 塑胶篮球场施工厂家

产品名称	新国标塑胶跑道施工方案 娄底 塑胶篮球场施工厂家
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	65.00/平方米
规格参数	品牌:一线 产地:湖南 厚度:3-8mm
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

新国标塑胶跑道施工方案 娄底 塑胶篮球场施工厂家此外，在基础地面施工过程中可能会出现硅PU材料刷涂不到位的问题。如果没有刷涂，或者有小面积的漏涂，后期防水效果会变差。核心价值观：信誉之本，品质之源企业愿景：通过十年努力创造人自己的高端运动地材品牌为大家介绍下关于成都塑胶球场的施工材料种类有哪些：

人工合成的 塑胶球场目前已逐渐取代混凝土球场，被各地的体育公园、运动场地广泛应用。合成塑胶所具有的诸多优点让款式新颖的塑胶球场不断涌现，且对于对抗激烈的运动项目，有助于运动员更好的发挥和避免伤病意外。而不同原材料的合成塑胶能制造出不一样材质的球场，下面就简要介绍塑胶球场的材料分类。3.将搅拌后的原料送到区域，用自动水平铺设机械铺设至全部平整，并注意自动水平铺设机具有高温(80 ) 高压整平功能，平整度必须达到3M平行尺检验下低于4mm偏差。必须在透气层完全凝结后才可进行下一步。三.填缝层处理:根据工厂配方的比例，将准确称重所需的主剂和硬化剂放入搅拌桶中，加入1%增粘剂，用电动搅拌机搅拌均匀，直至填料混合均匀。复合塑料跑道施工方法：

塑胶球场材料应用较为广泛的便是PU塑胶球场。其中纯PU型球场适用于各种比赛场地，环保性较强，而且防滑耐磨，寿命较长，材质。而硅PU球场材料则是在PU球场材料的基础上开发研制出来的新一代球场铺面材料。该材料是以聚氨酯材料与含有有机硅成分的材料科学地复合在一起，合成出的材料通过在球场面层上的应用，能出色地解决了PU球场材料各方面的不足，极大地提高塑胶球场的质量和寿命。目前国内的塑胶球场大多使用此材料进行铺设。目前主流的塑胶跑道一般都是由SBR橡胶颗粒，EPDM橡胶颗粒、聚氨酯胶等辅助材料制成，现场铺设。作为行业的聚氨酯材料制造商，邦顿认为在塑料跑道上使用标准化聚氨酯材料对无害。聚氨酯材料广泛应用于汽车座椅、冰箱制造、家具、合成皮革和生物医学材料。塑胶跑道胶水的质量如何保证？塑料跑道有多种类型和结构，随着高科技的不断出现，塑料跑道的材料不断升级为对人类无害的环保材料，今天我们可以更放心地享受运动的乐趣。

此外，三元乙丙合成橡胶，即EPDM透气型塑胶，所合成的塑胶球场也较为常见。EPDM是由三元乙丙合成橡胶经机械破碎、筛选，再用专用的单组份胶水胶合而成，充分保留了三元乙丙合成橡胶的优良耐侯特性。这种材料所制作成的塑胶球场色彩鲜艳，球场面层表面无接缝，耐磨防滑，而且不起灰、不起尘

，同时在施工方面具有简便、快捷的优势，对基础要求不高，由于颗粒的构造使得胶层可透气。

以上介绍的成都塑胶球场材料均是较为常见且被广泛应用的合成塑胶材料，需要注意的一点是，无论是哪一种材料的塑胶球场，都需要做好日常的养护工作，如定期清理球场内垃圾，防止积水等，这对于塑胶球场的使用寿命非常关键。

新国标塑胶跑道施工方案 娄底 塑胶篮球场施工厂家13.色彩:专用高弹性EPDM和PU颗粒，表面颜色柔和，表面呈颗粒状，防止刺眼光线的反射，美观耐用，可搭配多种颜色。7.抗钉力：在受力使用最频繁的100米起跑点，也不会被钉鞋或起跑架损坏。全塑型喷颗粒塑胶跑道:标准厚度为13毫米。塑料采用两层复合结构:表面为胶浆+颗粒，平均表层厚度为3毫米。材料按一定比例混合，为纯聚氨酯浆+EPDM颗粒；底层厚度平均为10毫米，材料分甲乙组按一定比例混合搅拌，为纯聚氨酯浆料。

[透气型塑胶跑道规格尺寸 邵阳 新国标硅PU篮球场施工](#)