

# 湘潭EPDM塑胶跑道 硅胶篮球场施工材料生产

产品名称	湘潭EPDM塑胶跑道 硅胶篮球场施工材料生产
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

湘潭EPDM塑胶跑道 篮球场施工材料生产全塑型塑胶跑道：适用于级比赛跑道、比赛场地、专业体校训练教学场地、普通学校教学场地、操场、专业体育馆、多功能体育场。STP单组份湿固化弹性跑道：适用于举办国内大中型体育比赛的体育场和教学使用的田径场等场所、桥梁步道铺装、游乐场、幼儿园。全单组分湿固化聚氨酯中的NCO基于空气中的水分子产生活化反应后固化，不会挥发有毒有害气体，真正的环保产品，不会产生针孔，STP弹性层断裂伸长率>600%，拉伸强度>1.0MPa，能有效避免因水泥基础热胀冷缩而发生断裂。STP单组份湿固化弹性跑道：适用于举办国内大中型体育比赛的体育场和教学使用的田径场等场所、桥梁步道铺装、游乐场、幼儿园。全单组分湿固化聚氨酯中的NCO基于空气中的水分子产生活化反应后固化，不会挥发有毒有害气体，真正的环保产品，不会产生针孔，STP弹性层断裂伸长率>600%，拉伸强度>1.0MPa，能有效避免因水泥基础热胀冷缩而发生断裂。塑胶球场是一种常见的球场类型，但是在施工过程中也有很多需要注意的问题，下面就给大家总结一下在施工中如何减少积水。

夏季多雨天气过后，经常会出现一些塑胶球场上面积聚了一些雨水导致球场难以在短时间内正常使用。

下面带我们来了解一下塑胶球场如何正确施工才能避免出现积水问题，场地正常的的使用。塑胶跑道厂家：塑胶跑道施工工艺透气型塑胶跑道施工工艺透气型塑胶跑道施工工艺

1、严格控制塑胶球场基层密实度：为了防止铺设胶面后发生局部起泡脱壳，应该严格控制基层密实度。基层密实度不够的地方，可以采用钻头打孔灌胶的方法对其进行加固。为了使平整度与坡度都得到可靠，钉好模条后要用水平仪对场地进行模拟校正，对于较高的部分加以整平，较低的地方以及被污染腐蚀的部分挖掉后用胶填平。

硅PU球场材料的施工技术对其价格也有影响。如果施工工艺先进、技术娴熟、操作规范，施工完成后的球场表面平整度和强度会更好，使用寿命也会更长，因此价格也就更高。相反，工艺简单、技术不佳的施工团队施工出来的硅PU球场材料价格会相对便宜，但持续使用几年后，缺陷和瑕疵可能会浮现出来。硅PU球场材料的厚度也是影响价格的一个因素。一般来说，材料厚度越厚，使用寿命越长，性能越好

，因此价格也就越高。而厚度较薄的材料价格相对较低，但由于使用寿命较短，需要定期更换，因此总体成本可能会更高。硅PU球场材料的施工技术对其价格也有影响。如果施工工艺先进、技术娴熟、操作规范，施工完成后的球场表面平整度和强度会更好，使用寿命也会更长，因此价格也就更高。相反，工艺简单、技术不佳的施工团队施工出来的硅PU球场材料价格会相对便宜，但持续使用几年后，缺陷和瑕疵可能会浮现出来。

2、加大塑胶球场跑道的跨度：为了使塑胶球场的平整度得到，应该尽量将塑胶球场跑道的跨度增加，一般在3.66米左右的场地跨度是比较合适的，而非比赛场地的跨度则应该符合大于4米的标准。

3、塑胶球场采用“龟背式”施工法：一般雨后场地的南北半圆会出现积水情况，尤其是跳高区半圆会比较严重。为了使场地的坡度得到良好从而利于场地的排水，采用“龟背式”施工法。塑胶跑道在施工过程中有哪些要求？其次，在施工过程中，塑料跑道也会在铺设材料中添加催化剂。如果添加的催化剂太多或太少，可能会影响催化剂与材料之间的反应，从而影响材料的使用效率，从而导致跑道表面的粘性。上述内容就是塑料跑道表面粘性较大的原因，如果要避免这种情况，在施工过程中要注意各种材料的配置比例。

在塑胶球场施工时注意以上几方面施工方式，可以对塑胶球场的积水问题加以改善，从而提高场地利用率，得到更好的使用效果。

湘潭EPDM塑胶跑道篮球场施工材料生产另外，施工过程中还需要注意环境和气温。塑胶跑道一般需要在温度适宜的情况下铺设，过高或过低的温度都会影响跑道的施工效果和质量。施工过程中需要做好防水防潮的工作，确保跑道的耐久性和稳定性。另外，施工过程中还需要注意环境和气温。塑胶跑道一般需要在温度适宜的情况下铺设，过高或过低的温度都会影响跑道的施工效果和质量。施工过程中需要做好防水防潮的工作，确保跑道的耐久性和稳定性。其次，施工时需要注意平整度和坡度。塑胶跑道铺设时底层和基层的平整度和坡度尤为重要，这直接关系到跑道使用时的舒适度和安全性。施工人员需要使用专门的工具对跑道进行测量和修整，确保跑道的平整度和坡度符合标准要求。

[益阳大中小学塑胶跑道 篮球场地坪漆施工包工包料](#)