

# 学校塑胶篮球场施工 娄底 13厚塑胶跑道现在咨询有优惠

产品名称	学校塑胶篮球场施工 娄底 13厚塑胶跑道现在咨询有优惠
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

学校塑胶篮球场施工 娄底 13厚塑胶跑道现在咨询有优惠全塑型塑胶跑道：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。塑胶跑道是由聚氨酯橡胶等材料组成的，具有一定的弹性和色彩，具有一定的抗紫外线能力和耐老化力是上公认好的全天候室外运动场地坪材料。透气型塑胶跑道：适用于中小学校体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区（主要用于比赛训练场地），全民健身步道、室内体育馆训练道、游乐场道路铺面。分二层结构，底层为EPDM塑胶颗粒与单组分胶水混合后用机械摊铺而成，表面防滑层用双组分胶浆混合细胶粒及胶粉，用高压喷涂的施工方法，喷涂而成。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，场地正常的使用。反省根底平整度，用3m直尺测量平整度需在3mm以内，全场全体平整，场地排水坡度到达要求。塑胶跑道采用粒径3-4mm高弹性黑胶粒掺高强度单组份胶水，搅拌平均倒入摊铺机，铺设厚度为9-10mm，固化颐养24小时。用粒径1-2mmEPDM颗粒及过量高强度单组份胶水搅拌平均，倒入摊铺机，铺设厚度为3-4mm，涂，颐养48小时方可运用。塑胶跑道厂家：塑胶跑道施工工艺混合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，钉好模条后要用水准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。

2. 材料厚度硅PU球场材料施工方式也会影响其价格。目前市场上的硅PU球场材料施工方式主要有涂抹式和铺装式两种。涂抹式硅PU球场材料需要专业的施工团队和设备，成本相对较高，因此价格也比较贵。而铺装式硅PU球场材料可以自己DIY铺设，便于施工，价格也相对便宜一些。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？2、在跑道外30厘米处测量塑料跑道的长度。3、塑料跑道的生产以沥青或水泥为基础，基本做法与道路生产大致相同。要求地基外观平整，保证塑性外观厚度一致，弹性均匀。

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。

学校塑胶篮球场施工 娄底 13厚塑胶跑道现在咨询有优惠塑胶跑道是一种非常常见的运动场地材料，其具有弹性好、防滑、耐磨、易保养等特点，被广泛应用于田径场、运动场馆等地方。在铺设塑胶跑道时，需要注意以下几个方面：首先，选择合适的材料。塑胶跑道一般由底层、基层、面层组成，每一层的材料都需要选择质量好、符合标准的材料。底层一般选择碎石、混凝土等材料，基层选择橡胶颗粒混合物，面层选择经过特殊工艺处理的橡胶颗粒。材料质量的好坏直接影响塑胶跑道的使用寿命和运动效果。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。

[学校塑胶跑道施工 娄底 新国标硅PU篮球场厂家](#)