

湘西橡胶跑道湘西硅胶篮球场施工视频

产品名称	湘西橡胶跑道湘西硅胶篮球场施工视频
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

湘西橡胶跑道湘西篮球场施工透气型塑胶跑道：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。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。塑胶跑道材料具有平整度好、抗压强度高、硬度弹性适当、物理性能稳定的特性，有利于运动员速度和技术的发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率。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。首先需对水泥根底停止防水处置或沥青根底停止封底处置。待根底层处置终了颐养24小时后即可摊铺跑道底层，用跑道底材按国标掺25%粒径3-4mm高弹性黑胶粒，搅拌均匀倒入场地，刮耙刮平，铺设厚度9-10mm，固化颐养24小时。全场倒入2mm厚跑道面层资料，刮耙刮平，全场平均撒下3-4mmEPDM防滑颗粒，24小时后打扫掉未粘牢的EPDM颗粒，之后滚涂或喷涂一层跑道公用面漆。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。采用粒径3-4mm高弹性黑胶粒掺高强度单组份胶水，搅拌均匀倒入摊铺机，铺设厚度为9-10mm，固化颐养24小时。用PU胶掺30%黑胶粉或滑石粉停止黑胶粒底层封底，封底颐养24小时，全场倒入2mm厚跑道面层资料，刮耙刮平，全场平均撒下3-4mmEPDM防滑颗粒，24小时后打扫掉未粘牢的EPDM颗粒，之后滚涂或喷涂一层跑道公用面漆。复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。

硅PU球场材料是一种运动场地常用的表面材料，具有耐磨损、耐高温、耐化学腐蚀等特点，被广泛应用于体育馆、学校、社区等场所。这种材料的价格受到多个因素的影响，如材料种类、厚度、规格、施工方式、施工技术等，下面将详细阐述这些因素对硅PU球场材料价格的影响。硅PU球场材料规格不同，价格也不同。规格主要指材料的宽度和长度，一般来说，规格越大，价格越高。这是因为规格大的材料生产工艺比较复杂，成本也就更高。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。

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。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。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。1、标准塑料跑道全长400米，由两条平行直线跑道和两条半径相等的曲线组成。除了草地上的跑道外，跑道的内部应该被适当的材料制成的穿透边缘切断。突出的高度约为5厘米，宽度至少为5厘米。

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。

湘西橡胶跑道湘西篮球场施工另外，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。最后，施工完成后需要进行养护和维护。塑胶跑道铺设完成后，需要经过一定的时间才能使用。在这个时间内，施工人员需要对跑道进行养护和维护，以保证跑道的质量和使用寿命。定期检查、清洁和修补是跑道养护的重要工作，只有做好这些工作，才能保证塑胶跑道的长期使用效果。

[湘西200米塑胶跑道湘西硅PU篮球场施工材料生产](#)