

透气型塑胶跑道规格尺寸 邵阳 新国标硅PU篮球场施工视频

产品名称	透气型塑胶跑道规格尺寸 邵阳 新国标硅PU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

透气型塑胶跑道规格尺寸 邵阳 新国标硅PU篮球场施工预制型塑胶跑道：适用于各级学校及专业体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区；室内体育馆训练跑道；全民健身步道；游乐场、儿童乐园场地地面、学校体育器械区；高尔夫球场走道、公园走道、人行天桥。底层是用PU（聚氨酯）封底，并与橡胶预制型粘接，聚氨酯和预制型是两个体系，预制型卷材特性受限，必须拼装，拼装接缝是用聚氨酯等类似胶水粘接。塑胶跑道材料类型分为：透气型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、STP单组份湿固化弹性跑道、预制型塑胶跑道。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。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。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，搅拌平均倒入场地，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，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均匀，倒入摊铺机，铺设厚度为3-4mm，涂，颐养48小时方可运用。

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球场材料有多种种类，不同的种类在制造工艺、材料成分、运动性能等方面存在差异，价格也不同。目前市场上比较常见的硅PU球场材料有透气型、普通型和混合型，其中透气型硅PU球场材料价格相对较高，因为这种材料的制造需要特殊的工艺和材料，透气性能更好，使得球场更加舒适、健康。而普通型硅PU球场材料价格则相对便宜一些，因为材料成分和制造工艺相对简单，运动性能与透气型相比有所差异。混合型硅PU球场材料则是将透气型和普通型材料混合而成，价格居于两者之间。硅pu篮球场材料厂家硅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。

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。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。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。塑胶跑道在施工过程中有哪些要求？

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。

透气型塑胶跑道规格尺寸邵阳新国标硅PU篮球场施工首先，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。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。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。

[全塑型塑胶跑道施工方案邵阳新国标硅PU篮球场施工公司](#)