

# 湘西聚氨酯塑胶跑道湘西羽毛球球场施工材料生产

产品名称	湘西聚氨酯塑胶跑道湘西羽毛球球场施工材料生产
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

湘西聚氨酯塑胶跑道湘西羽毛球球场施工材料生产塑胶跑道材料得到了国家塑胶行业协会的认证，对环境、无毒无害。且具有防紫外光、防磨损、防爆裂、抗老化、维修费用低等特点。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。混合型塑胶跑道：适用于大中专院校及中小学，体育场馆塑胶跑道、半圆区、全民健身步道、室内体育训练跑道、游乐场及人行防滑路面，使用面较广，适用于各种比赛场地。

为了孩子的全方面发展，除了对老师的教育资质有要求外，学校的硬件设施也不应落下，对学生来说，中几乎一半的时间是在学校度过的，硬件设施的

可以给学生们提供良好的环境。毒跑道事件后，无论是学校

还是学生家长都很关注学校的健康问题，学校室外运动场地塑胶球场的地面材料怎么选？

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。透气型塑胶跑道施工工艺反省根底平整度，用3m直尺测量平整度需在3mm以内，全场整体平整，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。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。

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，能更好地解决了PU球场材料各方面的不足，较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。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，被广泛应用于体育场馆、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。

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候特性。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。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。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。

塑胶球场作为一种常见的体育场地材料，被广泛应用于足球场、篮球场、网球场等各类运动场地中。因此，对于塑胶球场材料的选择更应该慎重考虑。湘西聚氨酯塑胶跑道湘西羽毛球馆施工材料生产此外，如果塑料跑道的表面粘度相对较大，可以提前预防。在使用材料和催化剂时，应注意各种材料和催化剂的比例，并按合理的比例配置各种材料，以有效防止这种现象的发生。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。塑胶跑道在施工过程中有哪些要求？

[湘西复合型塑胶跑道湘西气排球场施工材料生产](#)