

400米塑胶跑道翻新改造 湘西 篮球场地坪漆施工视频

产品名称	400米塑胶跑道翻新改造 湘西 篮球场地坪漆施工视频
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

400米塑胶跑道翻新改造 湘西 篮球场地坪漆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。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。

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。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。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。混合型塑胶跑道施工工艺

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篮球场材料厂家2. 材料厚度硅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。

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侯特性。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。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：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。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。

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也更应该慎重考虑。400米塑胶跑道翻新改造湘西篮球场地坪漆施工其次，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。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。6、强度和稳定性:塑料跑道应具有强度和稳定性，至少外观应均匀坚实，无裂纹，边缘无裂纹，接缝平整光滑。缓冲层的压实度超过95%。中心轮翻滚后，没有明显的车轮痕迹、松散的浮土、波浪等。

[复合型塑胶跑道规格尺寸 株洲 篮球场地坪漆施工厂家](#)