

400米混合型塑胶跑道施工 湘潭 足球场人造草铺装 学校塑胶篮球场施工造价 视频

产品名称	400米混合型塑胶跑道施工 湘潭 足球场人造草铺装 学校塑胶篮球场施工造价 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 产地:湖南
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米混合型塑胶跑道施工 湘潭 足球场人造草铺装 学校塑胶篮球场施工造价 视频

湘潭混合型塑胶跑道施工，湘潭塑胶跑道施工，湘潭塑胶跑道，湘潭足球场人造草铺装，湘潭塑胶篮球场施工，湘潭塑胶篮球场造价，湘潭塑胶篮球场，湘潭篮球场施工

按照国际田联的规则要求，同时参考各个项目比赛技术的情况对塑胶运动场特殊比赛用地部分位置厚度一般做增加厚度处理。又称为：加厚区。增加的厚度可选择为18~25mm不等。加厚场地区域的比赛一般项目有：跳远助跑道，撑杆跳助跑道，跳高区，标枪投郑区，铅球投郑区等等均铺设厚度为18mm，还有起跑区同时为18mm的厚度，铺设25mm的是3000m障碍池；然而这些加厚的要求为可选择性铺设，和塑胶跑道主赛道一致，少铺设13mm。

同时，还有值得注意的是若田径场需要加厚时，[湖南塑胶跑道](#)应该在建造基础设施时就应该规划要位置以及厚度计，将需要加厚的区域在铺设基础地面时将增厚部分留在基础地面里，以保证在全场塑胶跑道铺设完毕后，所有塑胶层都是一个水平面上。

塑胶跑道在具备一定排水设施的条件下，适应全天候使用。塑胶跑道作为运动员训练、比赛和学生运动及健身锻炼之用，不适作其它用途；

2、塑胶跑道铺设竣工后，需要保养7-10天后才能使用。

3、避免长期荷重；

4、避免害物质的污染，经常保持清洁，避免剧烈的机械冲击与磨擦，跑道上不准车辆行驶，堆压重物

锋利之物等(标准跑鞋除外)。运动员必须穿专门的运动鞋，钉子长度一般不超过7毫米，跳鞋一般不超过11毫米。若运动鞋带有较长的钉子时，则不允许在塑胶跑道上使用。

5、避免烟火并隔离热源，避免接触有机溶剂、化学药品、烟蒂及其它火种、污染物等。

6、塑胶跑道边缘应加保护，不得任意掀动，如发现道牙损坏、起泡现象应及时通知施工单位进行修补。

7、应经常用水喷淋清洗，清洗后胶面少量余水可用干布除去。沾上油污可用10%氨水或洗涤剂、洗衣粉擦洗干净。

塑胶跑道材料的组成

塑胶跑道材料由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废轮胎橡胶、EPDM橡胶粒或PU颗粒、颜料、助剂、填料组成。塑胶跑道具有平整度好、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发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率。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国际上公认的佳全天候室外运动场地坪材料。

塑胶跑道作为重要的运动地面，它的质量也是备受人们关注的。国家对运动场地提出了更高的要求。但是要如何把好塑胶跑道施工这一关是很重要的，因为它直接关系到跑道的使用寿命及质量。

1、材料问题：可能是生产材料的厂家配方有问题。对于这一现象，小编首先就要建议您切勿因小失大，选材时需谨慎，毕竟好的材料一平方也多不了多少钱，别让几十万的付诸东流。

2、场地基础不到位：基础处理时没有到位，本身就存在问题，如发生粉化现象。我们在做基础时候应严格按照标准处理，基础不好，做下的场地也是白白浪费了材料。

3、不按标准配比施工：施工人员没有严格按照标准比例配料。我们在施工中必须时刻强调配比的重要性，严格应用标准仪器配比。

4、施工人员技术：技术导致了施工人员在弹性层时没有把屋好温度等，又或者施工人员为了求快，不注意施工细节。对于这一问题，建议建设方在聘请施工人员时应选择的施工队。

塑胶跑道的主要成份是聚氨酯弹性体，其基本原料可分为聚醚多元醇等无毒原料、催化剂和多异氰酸酯(主要为TDI)。目前工艺一般为双组分工艺。即在原料厂由过量的多异氰酸酯和聚醚多元醇反应制得含异氰酸酯端基的预聚物(甲组分)和以聚醚多元醇、无机填料、颜料、增塑剂、抗氧剂和紫外线吸收剂等混配的乙组分。施工队在施工现场将从原料厂家购得的甲、乙组分大桶料在现场混合设备中混合后，再加入一种催化剂，利用机械或手工施工铺设，铺设好的跑道几个小时后表面即可固化，3~7天完全固化。一般10天后交付使用。

塑胶跑道的施工工艺:需要水泥基防水或沥青基背盖加工。要维持24小时后铺设跑道底层基础层处理的材料，跑道25%粒径3-4mm高弹性橡胶搅拌，倒入，刮耙摇摆，铺设厚度6mm，24小时养护维修。充分均匀投3-4mmepdm彩色防滑颗粒粒径24小时后清理不水泥的颗粒，其次是滚涂或喷涂一层特殊塑胶完成跑道，超级耐磨能力，适用于各种场所，维护方便，经济，可以防止运动员过激运动造成的摔伤，抗老化，颜色多样化。