

永州公园健身步道塑胶跑道 永州室外塑胶篮球场施工 永州幼儿园活动场地EPDM橡胶颗粒地面 视频

产品名称	永州公园健身步道塑胶跑道 永州室外塑胶篮球场施工 永州幼儿园活动场地EPDM橡胶颗粒地面 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

永州公园健身步道塑胶跑道 永州室外塑胶篮球场施工 永州幼儿园活动场地EPDM橡胶颗粒地面 视频

永州塑胶跑道施工, 永州塑胶跑道, 永州塑胶篮球场施工, 永州塑胶篮球场, 永州篮球场施工, 永州EPDM橡胶颗粒施工, 永州幼儿园EPDM橡胶颗粒施工

承接范围：永州、东安县，祁阳县，双牌县，新田县，蓝山县，宁远县，道县县，江华县，江永县、冷水滩区，零陵区。塑胶跑道主要分为：混合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道。

塑胶球场分为：硬地丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场

塑胶跑道适用范围：多数用于幼儿园各级各类学校及体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区，全民健身路径，室内体育馆训练跑道，游乐场道路铺面。

采购方在采用塑胶跑道之前，想必对其标准也想做进一步的了解。下文就标准信息为大家做一些介绍。

1.标准跑道全长为400米，应由两个平行的直道和两个半径相等的弯道组成。道外，跑道内侧应用适宜材料制成的突沿加以分界。突沿高约5厘米，宽至少5厘米。如因举行田赛项目比赛而需临时移动突沿的一部分，应用5厘米宽的白线标出原突沿位置并放置塑料锥形物或小旗，其高度至少20厘米，间隔至多4米。本条款同样适用于3000米障碍赛跑中运动员从主跑道转向跨越水池所跑的那部分跑道。对于没有突沿的草地跑道，应用5厘米宽的线条标出跑道内沿，还应以5米间隔设置小旗。为防止运动员踩线，应将小旗放在线上，向场内倾斜，与地面成60度角。小旗规格约25×20厘米、旗杆长45厘米适宜。

2.应在跑道内突沿外沿以外30厘米处测量跑道长度。如无突沿应在标志线外沿以外20厘米处进行测量。

注：《国际田联的田径场地设施手册》含有全部有关跑道结构、设计、标记的技术信息。本规则给出了应该遵循的基本原则。

3.400米及400米以下各项径赛，每名运动员应占有一条分道，分道宽小为1.22米，大为1.25米，分道线宽5厘米，所有分道宽应相同。应按上述第2款的规定测量一分道的长度，其他分道的长度应在内侧分道线外沿以外20厘米处进行测量。

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全天候室外运动场地坪材料。

跑道建造标准

1、标准跑道全长为400米，应由两个平行的直道和两个半径相等的弯道组成。除草地跑道外，跑道内侧应用适宜材料制成的突沿加以分界。突沿高约5厘米，宽至少5厘米。

2、应在跑道内突沿外沿以外30厘米处测量跑道长度。如无突沿应在标志线外沿以外20厘米处进行测量。
注：《国际田联的田径场地设施手册》含有全部有关跑道结构、设计、标记的技术信息。本规则给出了应该遵循的基本原则。

3、400米及400米以下各项径赛，每名运动员应占有一条分道，分道宽小为1.22米，大为1.25米，分道线宽5厘米，所有分道宽应相同。应按上述第2款的规定测量一分道的长度，其他分道的长度应在内侧分道线外沿以外20厘米处进行测量。（注：分道宽应包括右侧分道线）

塑胶跑道施工在沥青或水泥基础上，基础做法与道路施工大致相同。基础表面平整度要求较高，以保证塑胶面层厚度一致，弹性均匀，对基础的质量要求如下：

坡度：横向 $<1\%$ (弯道 8% 、直道 5% 、半圆区 5%)，纵向 $<1\%$ ，跳高区 $<0.4\%$ ，表面应平坦光滑、排水畅通。

平整度：平整度合格率在95%以上，3米直尺误差3mm。

定位：为准确施工及画线需要，应用牢固鲜明标志物标出跑道场地的四个半圆切线点和两个圆心。

排水：排水系统在大雨后二小时必需排出积水。在冰冻地区，沥青层与碎石层之间加一层土工布缓冲层。沿排水沟槽的基础应做特殊防水处理。

强度和稳定性：基础应具有一定的强度和稳定性，表面均匀坚实、无裂缝，无烂边，接缝平直光滑。垫层压实，密实度大于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹、浮土松散、波浪等现象。

塑胶跑道是运动场必须的运动基础建设，那么在需要建造运动场时找哪家厂家来进行建造好呢？在这里给大家推荐奈基体育设施，建造好也要做好后期的维护，这样才能够保持更久的使用寿命。下面奈基体育设施就给大家讲解一下。

维护保养

(1)适合普通运动鞋、训练鞋、橡胶帆布鞋或软橡胶鞋(不适合运动钉鞋)。

(2)禁止一切车辆行驶，塑胶跑道上避免机械剧烈冲击和摩擦。

(3)边缘应加保护，不得任意剥动，如发现损坏应及时修补。

(4)应避免接触有机溶剂、化学物品。

(5)保持清洁，可以用水冲洗，粘上油污可用10%氨水或洗涤剂擦洗干净。

(6)禁止吸烟乱投烟蒂、口香糖或含糖饮料。