

潜江塑胶跑道材料施工

产品名称	潜江塑胶跑道材料施工
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

标准塑胶跑道知识大全

- 1.标准塑胶跑道运动场的综合布局应紧凑合理，在满足各种比赛要求，确保安全的前提下，尽量减小场地总面积。
- 2.实心球，标枪和铅球的着陆区域应设置在标准塑胶运动场上，投掷圈和辅助跑道应设置在足球场终点线之外。
- 3.跳远，三级跳远和撑竿跳高场地应设在塑胶跑道的笔直外侧或半圆区域。当放置在笔直的外侧时，起点应距离架子5米以上。
- 4.标准的塑胶跑道运动场应有良好的排水条件。应当在跑道的内侧和整个场地的外侧设置环形排水沟。排水沟应覆盖住有孔的覆盖物，并覆盖涉及障碍物路线和标枪投掷辅助跑道的区域应设置为无孔盖。
- 5.标准塑胶跑道运动场还应根据使用要求配备通讯，信号，电源，给排水管道等装置。
- 6.标准塑胶跑道运动场的曲线中心应设置有永久性标记，埋在地下。

一、标准塑胶跑道运动场标准方位

田径场的标准方位是纵轴平行于南北方向。当受条件限制时，纵轴也可以是东北或西北。

二、400米标准场地规格

1. 标准塑胶跑道运动场的每条跑道宽度为1.22m。

2. 跑道外的安全区应距跑道至少1米。

3. 标准跑道的西直线确定了100米短跑和110米跨栏比赛的起点，并且是所有田径比赛的终点。终点线位于直线和曲线的交点。

4. 必要时，可以在标准塑胶跑道运动场的东侧设置一条东直道，并在该东直道上设置第二个终点，仅用于冲刺训练和预赛。

5. 标准塑胶跑道运动场地圆形跑道的允许偏差为 $400\text{m} + 0.04\text{m}$ ，西直道100m的允许偏差为 $+0.02\text{m}$ ，不允许出现负偏差值。

三、跑道坡度

跑道的横向坡度应不大于1%，并且应向外侧高，向内低。在我国的标准塑胶跑道设计和施工中，通常使用0.8%的侧向坡度，因此应将施工误差控制在1%以内；跑道的纵向坡度不应大于0.1%，坡度沿运行方向是高和低的。通常，在我国跑道的设计和施工中不考虑直线段的纵向坡度。在直道的延伸区域以及西直道的起点和终点的弯道处，水平坡度应不超过1%（通常为0.8%）向内倾斜，并且纵向坡度应为从起点到直线的距离不超过0.1%，以确保该区域的排水顺畅。

四、跑道面层材料

标准塑胶跑道运动场表层材料一般采用合成材料，跑道区域的厚度一般为12-13mm，加厚区域为18mm-25mm，18mm加厚区域为跳高区，跳远区，三重区，跳跃区和撑杆跳区，标枪投掷区；隔离池增加了25mm。为了节省成本，可以在辅助区域中放置9毫米厚的合成材料表面层。