

# 温州塑胶跑道

产品名称	温州塑胶跑道
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	优正体育:13mm
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

# 温州塑胶跑道

## 论塑胶场地在体育场中的重要性

目前，塑胶场地优势多，甚至现在很多普通家庭在院子里也开始铺上塑胶场地了，特别是在幼儿园和运动场所，这两个地方的塑胶场地涵盖率是最大的，塑胶场地用在塑胶篮球场，塑胶网球场等运动场所是很常见的，因为在上面的运动员在做运动的过程中难免会跌倒，这个时候塑胶场地就起到了很大的作用。到底塑胶场地在体育场中起到的重要性有多大呢？小编给大家介绍一下几点：

**舒适性**问题 专业的塑胶场地的表面能在受到撞击时，适度变形，如同一个内有空气的密封床垫，当您在摔跤或滑倒的时候，密闭泡沫背层技术提供的缓冲作用能最大限度的减少运动伤害。国际田联田径场地设施标准手册中指出：在安装在塑胶篮球场、塑胶场地、塑胶网球场等场所的田径设施时，要仔细考虑太阳每天的照射位置，以及风向条件，为了避免太阳位置低时的炫目影响，运动场地的纵轴应该沿南北方向轴，也允许出现北——东北或北——西北方向的偏离。

**震颤**的问题 震颤是指地板受撞击而变形的范围，这个震颤范围越大越容易引起骨折。震颤有两种：点震颤和区域震颤。

**振动吸收**的问题 人在运动时形成的冲量作用在塑胶场地表面上会产生震动，地板的结构必须具备震动吸收的功能，也就是指地板应具有吸收撞击能量的性能，运动员在塑胶场地上所受到的反撞击力相比在硬地面上，如在水泥地面上的运动要小的多。

**摩擦系数的问题** 研究表明12%的篮球运动员受伤发生在原地的转动过程中。塑胶场地的摩擦系数说明了地板是否摩擦力太强(这会降低转动的灵活性)或是太滑(这会增加滑倒的风险)。考虑到运动员的活动能力和安全,摩擦系数在0.4-0.7之间应为最佳值。跑道的左右倾斜度最大不得超过1%。在跑进方面上的向下倾斜度不得超过0.1%。建议新建跑道应向内侧倾斜。

**球回弹性的问题** 球回弹性的试验是将篮球从6.6英尺的高度落到运动地板上,测试篮球的回弹高度。这个数据以百分比表示,以篮球在水泥地上回弹的高度为对比标准,反映回弹高度差。跑道左右倾斜度最大不得超过1:1000,在跑的方向上的向下倾斜度不得超过1:1000。

**运动能量返还的问题** 这是指塑胶场地在运动员运动时返还的运动能量,以提高运动效能。