

# 长沙塑胶跑道 长沙塑胶跑道材料 长沙塑胶跑道

产品名称	长沙塑胶跑道 长沙塑胶跑道材料 长沙塑胶跑道
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

长沙塑胶跑道 长沙塑胶跑道材料 长沙塑胶跑道

### 影响塑胶跑道施工的气候因素

塑胶跑道作为十分常见的体育设施，但是塑胶跑道在进行施工时也会受到一些影响。首先，让我们简要回顾一下天气影响塑胶跑道的一些因素，然后逐一总结和分析预防措施，以及如何减少这个影响。

#### 一、温度影响

PU聚氨酯材料是塑胶跑道的主要材料，通常分为两种，我们称之为A料和B料。它们通过搅动反应散布在基础上，经过一段时间的发酵，沉淀和固化，保留了弹性和硬度。在这其中，发酵和沉淀的时间长短是一种化学反应。时间长短取决于温度。化学反应的速度取决于温度：温度越高，反应越快，温度越低，反应越慢。除此之外，温度不仅影响材料的粘度，而粘度直接关系到施工质量。在行业中众所周知，在专业的建筑大师手中通常有两种可以合理调节化学反应速度和粘度质量的辅助材料，即催化剂和稀释剂。

#### 二、湿度的影响

湿度也是对塑胶跑道的重要因素。在塑胶跑道完成后产生脱落现象，可能是由湿度引起的。所有塑胶跑道场地都要用底胶进行准备，我们将其称为封闭底胶，以增强挖掘地面的能力，从而使塑胶层不会离开地面。当湿度高时，地面上会有一定量的水蒸气。有些封闭底胶是油性的，油和水不相容，因此胶不能渗入地面，从而抑制了胶的渗透能力，大大削弱了扒地能力。在某些地方，底胶将直接表面化，施工后该层将直接脱落，主要原因是湿度很高。除此之外，水汽大时反应湿度反而加快，这是因为有部分封闭底胶是水性的，在这个时候要控制好湿度。

### 三、风速

在进行塑胶跑道施工时，稀释剂是很重要的，而风速对稀释剂的挥发有很大的影响，稀释剂的不同挥发速度将影响塑胶跑道表层的质量。在施工过程中，塑胶跑道的中间材料必须始终保持一定量的稀释剂。这么做的目的是控制粘度和流动性。稀释剂要根据当天的天气情况进行分配，这需要积累经验。

### 四、日照强度

日照强度直接影响塑胶跑道产品的成型温度，材料成型和固化时的温度非常重要。这就要求在施工过程中控制项目的进度。例如，早上什么时候开始进行塑胶跑道的施工，中午做什么过程以及何时下午开始固化。

### 五、日照时间

冬天，白天短，温差大。为了满足塑胶跑道的工艺要求，每天仅需少量的施工，或增加施工人员和设备的数量，以确保材料成型条件处于最合理的时间段。夏天也一样，我们必须控制塑胶跑道施工的节奏，只有这样才能做出质量上乘的塑胶跑道。

相关产品：长沙塑胶跑道 长沙塑胶跑道材料 长沙塑胶跑道

相关产品：长沙塑胶跑道，长沙塑胶跑道材料，长沙塑胶跑道