

# 达创塑胶跑道 400米标准透气型跑道 13个厚操场运动跑道

产品名称	达创塑胶跑道 400米标准透气型跑道 13个厚操场运动跑道
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:达创 跑道类型:透气型 厚度:13mm
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

## 产品详情

产品名称：塑胶跑道 类型：透气型 厚度：13个厚

塑胶跑道是一个很的体育场地项目。除了施工技术细节的影响外，再就是天气。天气和气候是影响室外建筑的重要因素。下面介绍一下影响塑胶跑道建设的几个主要环境因素。

湿度也是影响质量的重要因素。成品层会在现场掉落，这可能是由于湿度引起的。应在所有零件上涂胶，以增强刮擦地面的能力，并使塑胶层远离地面。当湿度高时，地面上会有一些量的水蒸气。然而，胶水基本上是油性的，并且油和水不相容，这阻止了胶水渗入地面，抑制了胶水的渗透能力，并大大削弱了对地面的刮擦能力。一些场所湿度很高，底漆直接浮出。施工后，该层直接上升和下降。有些胶水是水基的，但是如果水蒸气很大，反应湿度会加快，因此必须加以控制。

材料固化和固化的温度很重要，太阳的强度直接影响产品的成型温度。当温度高时，材料膨胀。这需要对施工进度进行良好的控制，例如什么时候早上开始，中午做什么过程以及什么时候开始下午固化。

阳光时间也很重要，会影响日常工作量。冬天，日照时间短，温差大。为了满足工艺要求，每天只能时行少量的施工，或者可以增加工作人员和设备的数量，以确保材料形成条件处于合理的时间范围内。夏天也一样。要控制节奏，你不能贪婪。

温度决定化学反应的速度。温度高时反应快，温度低时反应慢。温度升高后，应适当调节催化剂的量的，直到反应速度与构造速度同步。例如，在塑胶混合跑道的中间层中，反应速度太快而无法扩展，反

应速度太慢，淤浆向下到底层，导致材料浪费。同时，由于更多的填料，底层将失去其弹性。温度还会直接影响材料的粘度，并直接影响施工质量，因此稀释剂的用量应根据温度进行调整。稀释剂的挥发速度取决于温度，它直接影响表面层。

风速对稀释剂的蒸发有很大的影响，稀释剂的不同蒸发速度会影响表面层的质量。在施工过程中，中间材料应始终保持一定的稀释剂，以控制粘度和流动性。所有这些都需要施工人员积累经验，并根据当天的天气情况部署稀释剂。对于不同天气因素下的施工，施工主管必须及时应对，严格控制施工质量。由于塑胶跑道的材料属于多种化学物质的混合物，它们是由一系列化学反应形成的弹性体，因此除了材料本身之外，施工环境和建筑师傅的经验也起着决定性的作用。

塑胶跑道的主要材料：双组份聚氨酯浆料--主要用于混合型塑胶跑道、复合型塑胶跑道单组份聚氨酯胶水--主要用于复合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、EDPM塑胶跑道PU颗粒、EDPM颗粒等