

塑胶跑道施工前的关键一步

产品名称	塑胶跑道施工前的关键一步
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

塑胶跑道施工前的关键一步

众所周知，塑胶跑道的翻修甚至报废最大的原因就是基层的水分过高产生的气泡所致，为防止气泡的产生，保证聚氨酯塑胶跑道面层的平整度，坡度以及今后的塑胶跑道使用质量。施工前，必须对沥青混凝土或水泥混凝土基层基础进行潮湿现象检查，做好塑胶跑道施工前的关键一步！

(1) 聚氨酯塑胶材料的施工过程中最怕水，现场铺设的环境温度应控制在5 ~38 ，避开5 以下，38 以上环境温度作业，相对湿度控制在70%以下，铺胶面时一定要掌握天气情况并要做好防止突降阵雨的应急措施。铺胶时间要避开早晨大气中和地面湿度较大的时候，即使在天气晴朗的正常工作日，一般最好在上午九点以后正式铺设，塑胶跑道铺设。

(2) 胶面的实铺厚度是指从胶底至表层胶粒的中心，一般从两方面控制。首先通过立模进行厚度尺寸的预检，对基层局部高出的地方进行修砍或锤击进行夯低，误差控制为正差，故平均厚度在14MM以上。

(3) 塑胶跑道雨后不积水的施工经验：A、为保证平整度，铺设跨度尽量大，主跑道上跨度为3.66米（三条道同时摊铺），非赛区跨度大于4米。B、一般在南北半圆雨后肯定有局部积水现象，特别是跳高区半圆更为严重。为保证坡度，最好采用“龟背式”施工法，以利于排水。

(4) 防止胶面铺筑后局部发生起泡脱壳，对于基层密实度要严格控制，防止沥青基础层自身嵌挤不实，脱壳脱层，必要时用灌胶（橡胶钉）的方法进行加固。