

塑胶篮球场被雨水打湿，塑胶球场如何正确施工

产品名称	塑胶篮球场被雨水打湿，塑胶球场如何正确施工
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

塑胶篮球场被雨水打湿，塑胶球场如何正确施工

夏季多雨天气过后，经常会出现一些塑胶球场上面积聚了一些雨水导致球场难以在短时间内正常使用。塑胶球场如何正确施工才能避免出现积水问题，保证场地正常的使用。

塑胶球场

1、严格控制塑胶球场基层密实度：为了防止铺设胶面后发生局部起泡脱壳，应该严格控制基层密实度。

基层密实度不够的地方，可以采用钻头打孔灌胶的方法对其进行加固。为了使平整度与坡度都得到可靠保证，钉好模条后要用水准仪对场地进行模拟校正，对于较高的部分加以整平，较低的地方以及被污染腐蚀的部分挖掉后用胶填平。

2、加大塑胶球场跑道的跨度：为了使塑胶球场的平整度得到保证，应该尽量将塑胶球场跑道的跨度增大，

一般在3.66米左右的场地跨度是比较合适的，而非比赛场地的跨度则应该符合大于4米的标准。

3、塑胶球场采用“龟背式”施工法：一般雨后场地的南北半圆会出现积水情况，尤其是跳高区半圆会比较严重。

为了使场地的坡度得到良好保证从而利于场地的排水，好采用“龟背式”施工法。

在塑胶球场施工时注意以上几方面施工方式，可以对塑胶球场的积水问题加以改善，从而提高场地利用率，得到更好的使用效果。