

# 安徽塑胶跑道面层

产品名称	安徽塑胶跑道面层
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

# 安徽塑胶跑道面层

## 塑胶跑道建设水泥基础问题处理方法- 塑胶跑道施工沥青基础修补

水泥基础质量决定着塑胶跑道的好与坏，在塑胶跑道建设中会遇到不同质量的基础，那么面对质量问题该怎么解决？

- 1、起沙：原水泥基础的起沙现象主要原因为表面强度达不到C20以上，或因为水泥完成面养护不当，或配比不合格，水泥浇筑过程中上浆不够等因素，塑胶跑道建设公司宝力体育的解决方案为用C20水泥表面处理剂加甲苯作渗透增强处理，待隔日干燥后再全面涂刷底油，增强与PU面层的粘接。
- 2、开裂：原水泥基础的开裂现象分伸缩缝开裂和不规则开裂二种。前者为伸缩缝切割深度不均造成连块伸缩，伸缩量和应力集中在薄弱处造成裂缝加大，解决方案为在伸缩缝中填充未用填缝胶再表面用玻纤增强处理。后者或因为基础不均匀、沉降或水泥混凝土层厚薄不均造成，待二~三个月沉降稳定后再作PU面层施工或直接架空开裂处进行PU面层施工。
- 3、无防水层：在缺少防水层的水泥混凝土基础上直接进行PU面层施工的要点为水泥基础的充分干燥和PU面材材料的高粘度配方调整，以充分增强PU与基础的粘接力，从面层压制水份的上升。塑胶跑道建设公司宝力体育多年的施工经验和自我生产基地的优势能保证我公司保质保量做好PU跑道和PU球场面层

施工。

4、平整度差：主要表现为凹凸不平，雨天积水，标准为三米搭尺三毫米误差以上，或局部积水深度 3mm，范围 1m<sup>2</sup>。处理方案为局部凸出处用凿斧凿平，凹陷处用PU浆料加50目石英砂混合料补平。在基材铺设完毕后再次试水，再有积水处再用PU浆料找平，这样就保证塑胶跑道建设面层不会有积水。

专业生产**塑胶跑道**、硅PU球场、丙烯酸球场、**EPDM塑胶**、环氧地坪材料（可以满足新老国标），详情请电讯:专业运动地面材料厂家吴新龙18971153177(微信同号)！

塑胶跑道对运动场基础工程实地察看，对于沥青基础存在问题，根据以往的塑胶跑道施工经验和对标准场地要求的把握，提出了不同问题及处理方案。

### 一、基础存在的主要问题

沥青表面平整度欠佳，特别是辅助区的沥青表面很多地方都出现拱背型，容易造成积水，而且表面的密实度也较差，有不少地方沥青没有压实，存在松散表面，由此容易造成塑胶面层与沥青层的脱层现象，影响整个运动场工程的质量;其次，所有的阴沟盖板与沥青表面都没有处理好。主要表现为凹凸不平，雨天积水，有不少区域用三米贴尺测量误差在五毫米以上，或局部积水深度 3mm，范围 1m<sup>2</sup>。(详见附SF(03)委托测量-10《田径场检测报告》。)

### 二、整修方案

塑胶跑道施工针对工程基础存在的主要问题，我们提出的处理方案为：

- 1、在凹陷处用本公司特制的SF塑胶跑道基层填补剂(C-102K)加入25%左右的50目石英砂经一定时间搅拌均匀后，用铁刮板补平。
- 2、在批刮完毕后用3米贴尺测量平整度并用洒水找平方法测量是否有积水。如有积水，再次用SF塑胶跑道基层填补剂补平。
- 3、在整个运动场中如有突出部分用沙磨机打平
- 4、用水准仪和3米贴尺在整个运动场测量和控制坡度及平整度，使运动场的坡度和平整度达到中国田径协会运动场施工规范和设计标准。

### 三、塑胶跑道施工沥青基础与塑胶粘接方案

针对沥青表面粗糙，采用本公司特制的SF高分子基层接着剂加入25%的钝角石英砂经搅拌机搅拌后在整个运动场进行全面批刮，用量为每平方米1.2kg。达到增强塑胶跑道PU基材与基础的粘接力。