

# 学校塑胶跑道材料厂家

产品名称	学校塑胶跑道材料厂家
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

学校塑胶跑道施工工艺

塑胶跑道施工工序

点击添加图片描述（最多60个字）编辑

塑胶跑道施工分为若干工序，塑胶跑道只有正确施工，才能保证塑胶跑道铺装达到要求，通过合理的维护才能延长塑胶跑道的使用寿命。除了完善的施工方案外，还可以根据现场场地、气候及使用要求调整塑胶跑道原材料的配比，使塑胶跑道质量更好，使用寿命更长。

塑胶跑道施工一般工序：

- 01 清除场地内的垃圾，清扫积水，晾干后，用吹风机将场地内的尘土吹净；把配料、搅拌场地清理好，保持配料场地胶周围的干净。
- 02 用钢丝刷将场地内的泥点、白灰点刷净。
- 03 用锤子、钎子将刷不掉的白灰、水泥及凸起部分处理掉，然后吹扫整个场地。
- 04 取少量胶液，按比例配置好后，进行实地小试。实验完后，根据实验结果进行下一道工序。
- 05 基础封底，把积水部分用料找平，密实度不合格的地方用胶封。
- 06 将摊铺机标尺按需要进行调整，然后进行摊铺施工，各处厚度应达到设计要求。

07 待基层铺完硬化后，放水找积水点，把积水处处理找平，至底胶无积水。待底胶完全硬化后，用打磨机对其表面进行打磨处理，以达到平整的要求，然后进行表面防滑喷吐。

08 根据图纸及设计要求，在场地内标出各种线位

点击添加图片描述（最多60个字）编辑

塑胶跑道铺装应该注意的问题

塑胶跑道铺装施工要求

01 聚氨酯塑胶材料的施工过程中最怕水、胶浆在初步固化前碰到一滴水珠就会产生一个大的气泡，因此施工人员在高温条件下作业要准备毛巾擦汗。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。

02 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。如果高出不多，可采用平刮尺上加卡具离模刮浆来保证厚度。

03 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，致使粘结力差，表面气化，胶面被拉断。基层密实度不够的地方，可以采用钻头打孔，灌胶（橡胶钉）的方法进行加固。

04 为保证平整度、坡度，模条钉好后，用水平仪进行模拟校正，基层个别高的地方，先加以整平，个别低的地方，用胶填平。

05 被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。

塑胶跑道铺装基层要求

塑胶跑道施工在沥青或水泥基础上，基础做法与道路施工大致相同。基础表面平整度要求较高，以保证塑胶面层厚度一致，弹性均匀，对基础的质量要求如下：

01 坡度：横向 $<1\%$ （弯道 $8\%$ 、直道 $5\%$ 、半圆区 $5\%$ ），纵向 $<1\%$ ，跳高区 $<0.4\%$ ，表面应平坦光滑、排水畅通。

02 平整度：平整度合格率在95%以上，3米直尺误差3mm。

03 定位：为准确施工及画线需要，应用牢固鲜明标志物标出跑道场地的四个半圆切线点和两个圆心。

04 排水：排水系统在大雨后二小时必需排出积水。在冰冻地区，沥青层与碎石层之间最好加一层土工布缓冲层。沿排水沟槽的基础应做特殊防水处理。

05 强度和稳定性：基础应具有一定的强度和稳定性，表面均匀坚实、无裂缝，无烂边，接缝平直光滑。垫层压实，密实度大于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹、浮土松散、波浪等现象。