

塑胶跑道施工技术 常德塑胶跑道 山东一飞塑胶

产品名称	塑胶跑道施工技术 常德塑胶跑道 山东一飞塑胶
公司名称	山东一飞塑胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市肥城市泰临路王东桥北
联系电话	13905483467

产品详情

塑胶跑道施工的五项要求

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，塑胶跑道报价，即使在天气晴朗的正常工作日，一般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，塑胶跑道施工技术，第11届亚运会北郊比赛场塑胶跑道主赛区为保证厚度，误差控制为正差，故平均厚度在14MM以上。

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。

学校塑胶跑道铺设工艺

铺设顺序

?通常跑道铺设由内向外一、第二道...铺至最后一道（也可先铺设半圆区，塑胶跑道施工报价，在半圆区铺设完毕后再铺

?终点区直段铺设。

?辅助区铺设

铺设方法

?跑道：从跑道110米（或100米）起跑端处）开始先铺直到 后顺铺终点处弯道 再顺接对面直道 再顺接铺至起点端弯道与始铺直道接齐 按以上方法铺第二...至最后一道。

?排水沟面：先铺直段，常德塑胶跑道，后埔弯段。

?半圆区：从外弓口铺至半圆内弧顶，通常采用衡铺法铺设（设有标枪投掷区的半圆可以纵铺）。

?终点区直铺：由外至内铺设。

?辅助区：直段区由内至外铺设，第八弯道外区由外至内铺设。

?每道铺设前都应进行定位试铺，并做必要的修剪。

基础里含水率高

在施工前必须确认基础是否完全干燥，否则防水做完后，水汽被包裹在里面，影响防水底涂的渗透，经由日照转换成强大力量的蒸汽，造成防水层的剥离。

2、基础未清洗干净

防水底涂施工之前，必须将基础地面清洗干净，且不要有粉尘与松动物质，否则就会出现防水层与基层黏结不牢固的现象，留下渗漏隐患。

3、防水底涂料涂刷过薄

防水底涂材料必须达到一定的厚度才有防水效果，特别是在基础强度、平整度不够的地方（起粉、起砂、积水的地方）反复多涂刷几遍防水底涂，直到完全封住水泥基础的毛孔，并达到一定的强度。否则还会造成防水层剥离。能在强度不够的地方进行增强处理，以防止防水膜层断裂造成渗漏起泡。

4、施工涂刷不均匀

塑胶跑道施工技术-常德塑胶跑道-山东一飞塑胶由山东一飞塑胶有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东一飞塑胶有限公司（www.sdyfsj.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!