

# 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道

产品名称	江西塑胶跑道 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道
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

江西塑胶跑道 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道 江西塑胶跑道

新国际塑胶跑道施工方案

新国标塑胶跑道施工方案

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。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，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。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。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。被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。

塑胶跑道铺设施工的注意事项；

塑胶跑道开始渐渐被人们认可,虽然比传统的砂石跑道要贵一些,不过带来的好处却很多。比如使用塑胶跑道,运动员们会发挥的更好,可以借助跑道的缓冲作用,提高奔跑速度和耐力。塑胶跑道缓冲作用强,而且耐磨防滑,所以不会轻易受伤,也能起到一定的保护作用。出于这点考虑,很多幼儿园也都开始使用塑胶跑道了。

塑胶跑道铺设需要预先清理好场地,然后铺基层,之后再铺表层,洒橡胶颗粒,直到风干了才能正常使用。塑胶跑道铺设前和铺设过程中都要避免有水,而且天气太冷也不行。所以要注意不要赶在雨雪天气施工,如果之前下雨场地没有干透,也不能直接施工,要保证地面全是干的才可以。而且提前要关注天气情况,不是段时间内就能完工的,所以要预留出几天晴天来工作。这样铺设的跑道效果才更好,过后不会起泡等。场地清理的时候也要多注意,场地足够平整,铺出来的跑道才足够均匀平整,所以这层很重要。基层铺设的时候,要注意一定是均匀的。同上面的原理一样,底部不平整均匀,上层铺设完效果就不会好。而且这层铺完也要检查有没有杂物和气泡,有的话要及时处理。然后一层一般都是铺胶,同样要注意气泡问题。而洒橡胶粒的时候,要保持均匀。这层铺完之后,基本上就是以后成品的样子了,所以这个时候如果哪里有问题,就要及时的清理干净,避免跑道干了之后才发现有问题,会影响到使用效果和使用寿命。塑胶跑道铺设完毕后,因为没有干透,所以人不能直接踩上去,也要避免杂物落入,工作人员这段时间要严格看管,直到彻底干透,可以使用了,才能开放。塑胶跑道日常打理非常方便,尽量不要让杂物在上面就可以,而且水多多时候,及时清理掉就会好很多,这样它的使用寿命也会更长一些。

施工工艺：

用滚刷将单组分胶水或底涂均匀的刷涂在水泥基础。

在底涂未固化之前，将单组分胶水与黑橡胶颗粒按规定比例配比，用搅拌机充分搅拌，运至摊铺地点，用摊铺机按规定厚度进行摊铺；固化后，即成为弹性层。

用透气型喷面胶与EPDM胶粒、EPDM胶粉按规定比例配比，搅拌均匀，倒入专用喷涂机中，按顺时针和逆时针方向分两遍到三遍进行喷涂，固化后及为防滑耐磨层，现在普遍使用的颜色为红色和绿色。

根据竞赛规则或用户要求尺寸划线。

透气型塑胶跑道技术参数及验收方法：透气型塑胶跑道的物理性能一般按照国际田联（IAAF）规定的测试方法和程序进行检测，检测项目和参考标准如下：

检测项目

参考标准（IAAF）

厚度（mm）

实测

拉伸强度 (MPa)

0.4

断裂伸长率 (%)

40

冲击吸收 (%)

35-50

垂直变形 (mm)

0.6-2.2

抗滑值 (BPN 20 )

47

验收方法和标准：

物理性能符合以上标准。

颜色：各区域颜色应基本均匀一致，多色彩设计的跑道应不眩目，不造成相关比赛项目的混乱。

面层质量：表面材料不脱粒，无裂痕、分层、起鼓现象，面层耐磨层厚度不低于2mm。

平整度：任何位置3米直尺误差不大于3mm。

厚度：跑道区域厚度必须在 $13\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 以内，合格率90%以上。跑道任何位置不得少于9mm，加厚区（如撑杆跳、标枪、跳远起跑道、跳高加厚区）应大于18mm。辅助区厚度宜在9mm以上。

排水性：跑道应该自外向内有8‰左右的坡度，能够保证雨后40分钟左右场地基本无积水。

