

塑胶跑道颗粒 塑胶跑道 诚信企业株洲红枚体育

产品名称	塑胶跑道颗粒 塑胶跑道 诚信企业株洲红枚体育
公司名称	株洲红枚体育器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省株洲市芦淞区枫溪大道燎原村
联系电话	15307411218 15307411218

产品详情

施工步骤

2.1、用滚刷将单组分胶水或底涂均匀的刷涂在水泥基础。

2.2、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，混合型塑胶跑道报价，即成为弹性层。

2.3、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。

2.4、工艺线喷划：按照现行的田径场地设施标准准确测量出工艺线的位置，然后用聚氨酯漆喷刷。

验收标准

1) 物理性能应符合上述技术标准。

2) 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。

3) 面层质量：表面材料不脱粒，预制塑胶跑道报价，无裂痕、分层、起鼓现象，面层耐磨层厚度不低于2mm。

4) 平整度：任何位置3米直尺误差不大于3mm。

5) 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、跳远起跑道、跳高加厚区）应大于18mm。辅助区厚度宜在9mm以上。

塑胶跑道是一种具有橡塑性质的合成材料弹性体铺设的用于田径比赛的场地铺面面层，标准厚度13mm，也可根据客户要求制作，颜色为桔红色，60年代初创于美国，其主要材质系聚氨酯塑胶弹性体。这种跑道面层经试用证明，在-30至50、阴雨气候条件下，仍具有的"弹性稳定性、防滑性"，可供比赛使用，能更好地发挥运动员的水平。

塑胶跑道特点

弹性适中 良好的弹性对运动员的腿部关节能起到很好的保护作用，有效地避免了运动伤害。耐磨性强 铺面有的耐磨性能，能保证铺面结构长期稳定不变，穿装备7mm以下的钉鞋奔跑，表面不会受损。抗老化性 不受紫外线、臭氧、风雨、硫酸的影响而褪色、粉化，能长期保持鲜艳色彩。耐冲击性 具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击。面层平坦 施工时使用流动材质，表面平坦，防水、防晒、防滑，适用于选手比赛、训练用。全时使用 任何季节及气温均可使用 环保无害 材质稳定不在现场产生化学变化，不对人员环境构成任何危害。

塑胶球场积水了怎么处理夏季多雨天气过后，经常能够发现一些塑胶场地上积聚了一些雨水导致球场难以在短时间内正常使用，根据的球场施工人员介绍，造成的这种情况的主要原因一般是由于施工工艺不够合理所导致的。下面我们来了解一下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。

为了使塑胶跑道的平整度得到保证，钉好模条后要用水平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。应该尽量将塑胶场地的跨度做的比较大，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。一般雨后场地的南北半圆会出现积水情况，塑胶跑道，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，采用“龟背式”施工法。如何减少塑胶跑道积水？运动设施的前期施工质量直接关系到跑道的使用寿命，所以说只要做好每一步才能够走的更加的长远，而室外塑胶跑道的施工做重要的一点就是要预防积水，所以在施工的时候就要避免运动场所出现坑坑洼洼。所以为了预防在下雨的时候积水，就要做好相应的措施。为保证室外塑胶跑道的平整度、坡度，模条钉好后，用水平仪进行模拟校正，塑胶跑道颗粒，基层个别高的地方，先加以整平，个别低的地方，用胶填平。以利于排水，被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。室外塑胶跑道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，这些也是室外塑胶跑道建设当中主要的一些措施。防止室外塑胶跑道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。

塑胶跑道颗粒-塑胶跑道-

诚信企业株洲红枚体育(查看)由株洲红枚体育器材有限公司提供。株洲红枚体育器材有限公司是湖南株洲,游艺设施的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在红枚体育领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创红枚体育更加美好的未来。

