

# 新国标塑胶跑道施工方案 常德 气排球场施工公司

产品名称	新国标塑胶跑道施工方案 常德 气排球场施工公司
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	65.00/平方米
规格参数	品牌:一线 产地:湖南 厚度:3-8mm
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

## 产品详情

新国标塑胶跑道施工方案 常德 气排球场施工公司塑胶跑道是一种非常常见的运动场地材料，其具有弹性好、防滑、耐磨、易保养等特点，被广泛应用于田径场、运动场馆等地方。在铺设塑胶跑道时，需要注意以下几个方面：最后，施工完成后需要进行养护和维护。塑胶跑道铺设完成后，需要经过一定的时间才能使用。在这个时间内，施工人员需要对跑道进行养护和维护，以保证跑道的质量和使用寿命。定期检查、清洁和修补是跑道养护的重要工作，只有做好这些工作，才能保证塑胶跑道的长期使用效果。承接范围：长沙、株洲、湘潭、永州、郴州、衡阳、邵阳、娄底、益阳、岳阳、常德、湘西、怀化、张家界。塑胶跑道主要分为：混合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道。塑胶球场分为：硬性丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场。3、塑料跑道的生产以沥青或水泥为基础，基本做法与道路生产大致相同。要求地基外观平整，保证塑性外观厚度一致，弹性均匀。上述内容就是塑料跑道表面粘性较大的原因，如果要避免这种情况，在施工过程中要注意各种材料的配置比例。硅PU球场因其成本比木地板低，性价比高，而且运动效果可以和地板相比较，所以特别受用户的喜爱。

但由于硅pu球场材料是由聚氨酯组成的，所以要做好硅pu面层的施工，必须注意其施工的温度情况。

硅pu球场施工所需温度在10 以上，低于这个温度是做不到的，否则就远远达不到想要的效果。有经验的施工单位也不会低于10 的温度下进行施工。

据研究，硅pu球场材料产物的粒径较大。当温度较低时，产物的粒径随反应温度的升高而减小。当反应温度达到80 时，产物的粒径极小。硅PU篮球场材料可用于沥青混凝土或水泥混凝土施工，所有原材料均按比例分类。施工一般按说明书进行，实际操作简单方便。沥青地基工程施工要点：表面找平、可靠、无油污、平整、无裂缝、接缝平整光滑，一般情况下，沥青基层夯实后的压实度不低于95%，平整度为1m。标尺偏差小于3mm，平整度达标率超过90%。硅PU从源头上合理解决了PU足球场在专业能力、环保工程建设、使用期限、日常维护等方面的不足。可在新旧混凝土表面施工，具有颠覆性的创新能力，始终保持华丽的色泽。在所有正常条件下，五年不褪色，十年不变延展性，硅PU篮球场材料具有优异的耐老化性，不易受到紫外线、活性氧、沉淀、高低温气候等自然环境的变化而导致褪色、分层、硬化

、软化。

这是因为温度低，成核速度慢，数量少，晶体尺寸大；温度高，成核速度快，数量多，使成核不能长大，晶体尺寸小。此外，反应温度严重影响产物的颜色。

这是因为在较高温度下生长的晶体颗粒对外来杂质的排斥能力增强，并且其晶体尺寸较小。在较低温度下，大块生长的晶体的质量通常更好。

因此，当反应温度为80 时，产物粒径小，颜色极鲜艳。所以同样的材料，同样的场地会因为早晚的温差，导致球场的颜色会有所不同。经验丰富的施工队伍在施工中会严格掌握温度对材料的影响，避免外界因素导致不良效果。

新国标塑胶跑道施工方案 常德 气排球场施工公司塑料跑道有多种类型和结构，随着高科技的不断出现，塑料跑道的材料不断升级为对人类无害的环保材料，今天我们可以更放心地享受运动的乐趣。供应商和施工单位应建立以人为本、可持续发展的理念，生产和使用不含溶剂和有害添加剂的环保跑道胶MDI生产的预聚物可与活性成分、超低气味、无溶剂、无增塑剂、重金属催化剂等添加剂一起使用。只要采购方、施工方、生产方、施工方、监理方、检测方等相关方同时履行职责，就不会有劣质材料和施工，祖国的花朵可以放心地在环保的塑料跑道上。目前主流的塑胶跑道一般都是由SBR橡胶颗粒，EPDM橡胶颗粒、聚氨酯胶等辅助材料制成，现场铺设。作为行业的聚氨酯材料制造商，邦顿认为在塑料跑道上使用标准化聚氨酯材料对无害。聚氨酯材料广泛应用于汽车座椅、冰箱制造、家具、合成皮革和生物医学材料。

[400米塑胶跑道翻新改造 永州 橡胶篮球场施工](#)