

# 学校塑胶跑道 岳阳 橡胶篮球场施工绿色环保颜色多样可选

产品名称	学校塑胶跑道 岳阳 橡胶篮球场施工绿色环保颜色多样可选
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

学校塑胶跑道 岳阳 橡胶篮球场施工绿色环保颜色多样可选材料：聚甲酸酯（PU）维护管理：无需经常维护，抗紫外线性能优良，经久不变，5~8年内能保持效果，极易维护维护。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 塑胶跑道是一种常见的运动场地材料，广泛应用于田径场、操场和其他休闲运动场所。在选择和安装塑胶跑道时，了解其厚度标准以及不同厚度的自结纹塑胶跑道的价格是至关重要的。本文将探讨塑胶跑道的厚度标准以及13毫米厚度的自结纹塑胶跑道的价格。

另外，还可以接受大量的紫外线的照射而不出现问题，塑胶(相关联事物:塑料)场地所以完全从室外的塑胶球场来说，硅PU材料无疑是的球场面层材料。另外，还可以接受大量的紫外线的照射而不出现问题，塑胶(相关联事物:塑料)场地所以完全从室外的塑胶球场来说，硅PU材料无疑是的球场面层材料。

### 1. 塑胶跑道的厚度标准

塑胶跑道的厚度标准是由田联（IAAF）制定的。根据IAAF的规定，标准塑胶跑道的厚度应为13毫米。这个标准是为了确保运动员在跑道上的舒适性和安全性。较薄的跑道可能会导致运动员在跑步时感觉不稳定，而较厚的跑道则可能增加摩擦力，影响运动员的速度。

### 2. 13毫米厚度的自结纹塑胶跑道价格

自结纹塑胶跑道是一种常见的塑胶跑道类型，其具有良好的耐磨性、弹性和防滑性能。根据市场调查，13毫米厚度的自结纹塑胶跑道的价格通常在每平方米150-200元之间。然而，具体的价格还会受到供应商、材料质量、安装要求和地理位置等因素的影响。

供应商是影响价格的一个重要因素。不同供应商的产品质量和服务水平可能存在差异，因此价格也会有

所不同。一般来说，知名品牌的自结纹塑胶跑道价格相对较高，但其产品质量和售后服务也更可靠。

五看：看硅PU样板的外观有没有色差，色泽是细腻（细致光滑或描写、表演等细致入微）还是粗糙。

二拉：拉一拉硅PU球场样品，看是否很容易变形、裂痕，甚至是拉断掉。

材料质量也是决定价格的关键因素之一。优质的自结纹塑胶材料具有更高的耐磨性和弹性，能够更好地满足运动场地的需求。因此，材料质量越好，价格通常也会相应提高。

安装要求是另一个影响价格的因素。自结纹塑胶跑道的安装需要专业技术和设备，因此安装费用可能会占据总价格的一部分。安装要求的复杂程度和工期长短都会对价格产生影响。

地理位置也会对价格造成一定影响。不同地区的市场竞争程度和运输成本差异可能导致价格的波动。

硅(silicon)PU球场正式投入市场是2006年4月。产品一经推出，在体育场地材料行业掀起了改朝换代的风暴，成为公认的市场上的硅PU球场材料。广泛被体育工程公司所推崇和认可。硅PU球场材料至今也有近十余年历程，一直作为户外球场地面材料被市场一致认可并广泛应用，但硅PU不仅只是具备业余运动性能的过渡性材料，如何缔造一款既具备专业水准又能在户外户内应用而无须昂贵的后期维护成本的专业篮球场材料，是对硅PU创新升级的一个重要方向。自开始立项至产品最终研发成功，历时三年有多年，期间，丙烯酸材料厂家技术研发团队广泛吸纳了众多运动材料、高分子材料行业的专家和学术机构的建议，并凭借雄厚的高分子合成（解释：由几个部分合并成一个整体）和涂料开发功底，通过成功引入微气囊结构和仿木纹面涂技术，最终解决合成面层在冲击吸收与反弹达到专业平衡的技术瓶颈。目前硅PU球场，已经获得篮联和网联的认证，硅PU球场是国内获得两家认证的球场材料。在的施工面积已经超过1000万平方，（率先）于其他材料的总和，完全有可能走向欧美市场并且能占有一席之地。

塑胶跑道的厚度标准是13毫米，这个标准是为了确保运动员在跑道上的舒适性和安全性。13毫米厚度的自结纹塑胶跑道的价格通常在每平方米150-200元之间。然而，具体的价格会受到供应商、材料质量、安装要求和地理位置等因素的影响。在选择和购买自结纹塑胶跑道时，建议综合考虑以上因素，选择符合自身需求和预算的产品。学校塑胶跑道 岳阳 橡胶篮球场施工绿色环保颜色多样可选所以，在反应温度为80℃时，制作的产品粒径小且颜色最艳丽。所以同样的材料、同一场地会因为早晚的温差大，导致做出来的球场颜色会不一样。有经验的施工队伍在进行施工的时候都会严格的把握好温度对材料的影响，避免外界因素（导致施工产生不好的结果。据研究表明，硅PU球场材料产物的颗粒比较大，温度比较低的时候随着反应温度的上升，产物粒径就减小，当反应温度达到80℃时，形成的产物粒径。这是因为温度低，晶核形成慢且数目少，形成的晶体粒径大；温度高时，晶核形成快数目多，使得晶核不能即使长大，形成的晶体粒径较小，而且反应温度严重的影响到产物的颜色，这是因为

[复合型塑胶跑道 益阳 新国标硅PU篮球场施工绿色环保颜色多样可选](#)