

长沙EPDM塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工运动场地专业承建

产品名称	长沙EPDM塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工运动场地专业承建
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

长沙EPDM塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工运动场地专业承建雨后状态：雨后20~30分钟可恢复使用，但部分类型的产品会出现打滑现象。PU材料与硅PU材料特点有什么不同之处呢？下面我们来看看它的不同地方在哪里；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。

硅PU球场材料是在老式的PU球场材料的基础上研制出来的新一代球场面层材料。硅PU球场材料主要是有机硅和聚甲酸酯合成（解释:由几个部分合并成一个整体）的。塑胶(相关联事物:塑料)场地其性能远远的超出以往的PU塑胶球场材料。硅PU由于它的性价比完全超越过去PU材料，所以在市场上场地的使用率极高,硅PU球场施工时间大多数都是选择气温高的季节，的原因还是硅PU材料有着耐高温这项属性。

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。
一闻：闻一闻产品有没有刺鼻的异味，身体是的本钱，不环保的产品不能用。

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，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。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。

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。长沙EPDM塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工运动场地专业承建在较高温度下生长的晶体由于结晶质点排斥外来杂质的能力增强，它的晶体生长质量通常是在较低温度下生长的晶体质量要好。硅PU球场材料的优越性不仅体现在它的附着力强，而是在施工的时候可以根据不同的需要和要求添加材料。因为造价低于木地板(性价比高，运动的效果又能跟地板相比较，特别受到商家的喜爱。但是硅PU球场材料在不同的温度下会不会产生不同的颜色，即使是同种材料、同样的场地，做出来的额球场颜色是一样的吗？

[永州橡胶跑道 硅PU篮球场施工质量过硬有保障](#)