

郴州北湖区运动场塑胶跑道施工

郴州苏仙区硅PU塑胶篮球场施工步骤 视频

产品名称	郴州北湖区运动场塑胶跑道施工 郴州苏仙区硅PU塑胶篮球场施工步骤 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 产地:湖南
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

郴州北湖区运动场塑胶跑道施工 郴州苏仙区硅PU塑胶篮球场施工步骤 视频

郴州塑胶跑道施工, 郴州塑胶跑道, 郴州硅PU篮球场施工, 郴州硅PU篮球场, 郴州塑胶篮球场施工, 郴州塑胶篮球场, 郴州篮球场施工

如果建了一所学校, 肯定会使用塑胶跑道。很多人并不很清楚塑胶跑道的价格。其实, 这主要是与跑道的材料有关, 无论是使用透气的、预制的还是复合材料。这些不同类型的跑道, 价格是不同的, 从几十到数百。透气的塑胶跑道厚度需在10毫米至13毫米之间, 材料成本加上工人的建筑费用, 每平方米的价格约为120元。复合型塑胶跑道价格略高, 每平方米140元左右。混合动力塑胶跑道的价格是三者中较贵的, 材料成本加上建筑成本约为每平方米150元。三种不同材料的塑胶跑道价格差异主要是由于其材料的不同特性。让我们仔细看看不同类型的跑道材料的分析。1、透气式塑胶跑道采用喷淋系统。主要喷涂材料为聚氨酯, 需喷涂两层。一层是聚氨酯树脂加橡胶颗粒。橡胶颗粒是一种环保材料。该跑道具有很强的透水性和透水性, 具有很高的性能和价格。2、预制式塑胶跑道使用的是橡胶材料。橡胶主要有天然橡胶和人造橡胶两种。在高温下, **硬化后, 它是一条的跑道, 所以价格会更高。一般来说, 学校不会使用这种跑道。因为成本对他们来说太高了。3、复合式塑胶跑道跑道和透气跑道的原理是一样的。它是由环保橡胶颗粒与聚氨酯树脂结合而成, 但填充的是彩色的EPDM橡胶颗粒, 因此价格将高于透气跑道的价格。

以上是塑胶跑道的价格介绍。除了三种常见类型外, 还有一种混合型塑胶跑道。这种类型的跑道在生活中并不常见, 因为它主要用作比赛场地。PU材料和橡胶颗粒的比例以及化学催化剂比率将比全塑料跑道的价格低, 并且跑道渗透性仍然非常好。塑胶跑道价格得根据所需要的具体产品和参数规格等来进行报价。详细的报价欢迎进入店铺了解详情。

塑胶跑道施工价格是怎样计算的? 施工价格当以总面积乘以每平方米材料费用计算, 以及当地人工使用成

本乘以施工天数来计算，以及税费。三者相加即为总费用。

塑胶跑道是各大学校、体育场馆常见的运动地面材料之一，由于塑胶材料自身的性能优点使得铺设的塑胶跑道具有利于运动员速度和技术的发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率等优点。不同的材质的塑胶跑道它的价格也是不一样的，那么影响塑胶跑道施工价格的主要因素有哪些呢？

目前市场上常见的跑道类型有：混合型塑胶跑道、复合型塑胶跑道（透气性塑胶跑道、自结纹塑胶跑道）等，它们的铺设价格都是不一样的。

材质的不同决定价格的不同：

混合型塑胶跑道采用国际田联认可的混合结构，面层为PU颗粒，母体是全PU，底层由聚氨酯预聚体掺合一定比例的黑色橡胶颗粒组成，标准厚度为9mm，面层由胶浆和塑胶颗粒组成，厚度为4mm。一般主跑道厚13mm，颜色为红色，辅助区为9mm，颜色为绿色，加厚区为18mm、25mm。相对其他类型跑道价格会高些。

透气性复合型塑胶跑道采用国际田联认可的混合结构，面层为PU颗粒或EPDM耐候性环保彩色颗粒，母体是全PU掺合部分橡胶颗粒。施工工艺简单，符合国际赛事标准。标准厚度13mm，价格较混合型塑胶跑道相对低廉。

自结纹塑胶跑道：自结纹塑胶跑道是由近年来新兴的一种新型塑胶跑道，它喷涂后自然形成无颗粒防滑面层，相对混合型塑胶跑道便宜些是一款物美价廉的产品。

预制式塑胶跑道：是一种预制型卷材跑道。以天然橡胶及人工橡胶为基础，混合矿物质填充剂、稳定剂及色料于工厂内连续压延处理，并以280-300℃的高温加硫硬化一体成型，机械压花，纹路一致的双层结构合成橡胶。（的田径运动场的常用类型，但其价格较高，是一般的大中小学所不能承受的）。

分辨PU和硅PU方法：1、PU原材料的理论基础薄厚规定：沥清基本。薄厚：不低于4.5mm才能实现规范。使用体验：韧性好，材质好，但球路发生变化，易造成选手膝盖受伤。耐磨性能和防紫外线能力差，而且在移动健身运动过程中遇到的黑色斑不易消除。维护保养及管理：不用常常维护保养，但便于衰老，退色，裂开，粘合力差，透气性能差，易凸起，2-3年之后退色，需重新上色。环境保护：PU原材料是一种绿色环保产品，但持续高温的阳光底下会释放出臭味，假冒伪劣产品是有毒的东西。2、硅pu是pu材料的改良版，还能够称作pu的二代和三代，把pu足球场地原材料持续高温酸痛、发黏、有异味、块料面层不抗磨损，不生态环境保护等多个缺点进行完善，相对现在的硅pu不但可塑性适当，生态环境保护、持续高温未见异常，抗磨损、耐紫外线不褪色等，务必比pu材料好点的过多。

PU和硅PU区别：1、场地使用实际效果。PU：富有弹性、层次感好，但球路差异大。硅PU：弹力适度(按木质地板特点设计方案)层次感好，不容易导致疲惫感，场所干湿度亦没有出现跑偏状况。2、环保的性能。PU：绿色环保产品，但防紫外线较弱，在太阳高温环境有气味。硅PU：环境保护、无毒性、无气味，防紫外线强。3、运行维护。PU：不用常常维护保养，但很容易衰老、褪变、开裂、粘合力差、曝晒后变松非常容易鼓包。硅PU：不用常常维护保养，抗紫外光线特性优质，恒久不变，5~8年之内可以保持实际效果，非常容易维修保养。

硅PU原材料从现在市面上来讲，很多人都觉得硅PU材质是生产商借势营销出来的化学物质。与此良好的特点均为传扬成的，徒有其表，一开始并没有得到一致的认可。伴随一部分客户的尝试，进行小城市规划区，小场地铺设，对比运用;再从参赛选手自己的健身运动体会所获得的用户反馈，硅PU原材料终于不负重望，从开始被市场提出异议到逐步认同，再从市场全面实施全民化，它与硅PU自己的比较大优点有着密切联系的关联。