

湘西硅pu球场施工 吉首橡胶跑道施工工程公司 同城品质有保证 视频

产品名称	湘西硅pu球场施工 吉首橡胶跑道施工工程公司 同城品质有保证 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	68.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:3-8mm 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

湘西硅pu球场施工 吉首橡胶跑道施工工程公司 同城品质有保证 视频

承接范围：湘西、吉首市，古丈县，泸溪县，凤凰县，龙山县，保靖县，花垣县，永顺县。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：硬地丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场

常用的塑胶跑道有：透气塑胶跑道，混合塑胶跑道，EPDM塑胶跑道，预制塑胶跑道，复合塑胶跑道，全塑料塑胶跑道，自织塑胶跑道等。塑胶跑道的报价取决于您的依据和标准。只有在选择了相应的产品类型和要制造的区域后，我们才能为您提供合理的报价。透气塑胶跑道以天然橡胶和人造橡胶为基础。在矿物填料，稳定剂和颜料的帮助下，它在工厂中被连续压延，在高温下硬化并硬化成一件，然后机械压花成双层结构。橡胶。从性能上讲，它是一条螺旋形跑道，大量用于运动场馆，学校运动场馆，健身场馆和社区运动场馆。它需要具有良好的平整度，较高的抗压强度，适度的硬度和弹性以及稳定的物理性能，这有利于运动员的速度和技能，有效地改善运动表现并减少跌倒伤害的发生。由于其良好的性能，它已成为田径场馆的常见类型。同时，由于透气性塑胶跑道的价格不是很高，因此已在学校和大学中大量使用。

硬质丙烯酸篮球场的表面厚度约为1.5-2.0毫米。水性涂料在室内和室外的普通水泥混凝土或沥青混凝土基础上铺设。一般来说，使用寿命为3-8年，具体的使用寿命与体育场的基本质量，施工技术和使用频率有关。硬质丙烯酸篮球场由丙烯酸水性材料制成，符合环保标准，具有相对较好的耐磨性，防滑性，防水性和防晒性。它适合职业选手竞争以及训练和娱乐。

由于塑胶跑道的特性，塑胶跑道的价格如此之高：

颜色：特殊的聚氨酯颗粒，柔软的表面颜色，颗粒状的表面层，防止耀眼的阳光反射，美观

耐用，并且可以使用多种颜色。 经济：维护和节省管理成本很方便。

安全：可以防止摔倒造成的运动伤害。

附着力：特殊的结构处理，强大的附着力，可以防止水分的上升，无气泡，脱皮等现象。

平坦度：使用自流平材料进行施工，并且表面平坦，可以满足特别平坦的运动场的要求。

耐冲击性：具有坚固的弹性层和缓冲层，可以吸收强烈的冲击力，并且不会损坏表面。

耐钉力：在受力比较大的100米起点处，它不会被尖刺或起跑器损坏。

耐磨性：耐磨性小于2.5%，可以满足各级学校的长期和频繁需求。

吸收冲击力：适度吸收脚步的冲击力，减少运动损伤，适合长期训练和比赛。

混合塑胶跑道的价格通常约为190 / m²。 2.水泥地基的成本约为120元（沥青地基要贵200左右），水泥混凝土地基C20的厚度为15厘米，并用原土37石灰土20厘米压实基础。砾石稳定层15 cm-20cm混凝土；沥青混凝土地基7-10厘米，AC-8，AC-10沥青骨料，地基用原始的土壤-三七石灰土20厘米-无机材料稳定层15厘米沥青混凝土压实。

打造塑胶跑道，基础是我们的重中之重。在选材、施工时间、技术要求上都要求很高，一定不能马虎。能在混凝土上做吗？以下齐翔体育为您带来答案。 当然混凝土可以做塑胶跑道，它的工程施工基础规定如果不是混凝土就要排水，其他的大概都不适合。所以你不用担心这个小问题。

塑胶路基是所有地方的根本，直接关系到这个地方未来的使用寿命和质量管理体系。路基分为淋溶路基和混凝土路基两种。塑料地板的伟大质量水平在于这个地方基础的优劣；良好的基础是成功的开始，根据整体表面建筑涂料的特点，充分考虑场地的使用寿命。

铺设塑胶跑道前，必须对路基进行铺设和养护，两种路基所需的养护时间是不同的。排水基础一般必须养护十几天才能摊铺，混凝土基础必须养护一个月才能摊铺。

要求塑胶跑道基础表层的平整度，以保证整个表层的厚度和延性均匀。平面度符合率在95%以上，3米刻度偏差3毫米，水平倾斜度为8‰，垂直倾斜度为5‰，半圆区域倾斜度为5‰。面层应平整干净，以保证排水管畅通。路基要有一定的抗压强度。规定农村基层的抗压强度降低值应 25MP。表层匀称，无缝，无烂边面。伸缩节垂直光滑，上下切片6000mm × 6000mm，混凝土基础上应有一层风化层，风化层采用新型PVC加厚防水防火塑料膜，接缝超过300mm，边缘容量超过150mm。

如果选择混凝土基础作为基准面，应考虑以下规定:

- 1、新浇筑的混凝土应有足够的养护时间(不少于28天)。
- 2.表面平整度好，3米刻度允许偏差3mm。
- 3、按照工程设计模式施工，确保足球场路基有足够的抗压强度和压实度，无裂缝、分层、掉粉等。(抗压强度不小于C25，工程施工时应整平原浆，但不得用粉末整平地面)
- 4.在周围设置排水管和排水沟。为保证排水管道畅通，基准面应找8‰的坡度，符合设计方案。
- 5、留温度变形缝，一般按横向和纵向6m宽4mm，75px深缝，防止混凝土因热胀冷缩而产生裂缝。
- 6、雨天不能进行[塑胶跑道](#)工程施工，防止在炎热或湿度超过85%的情况下进行工程施工。

湘西硅pu球场施工，湘西硅pu球场，湘西橡胶跑道施工，湘西橡胶跑道，吉首橡胶跑道施工