

# 湘西企事业单位硅PU塑胶篮球场施工 诚邀参观指导 完工案例视频

产品名称	湘西企事业单位硅PU塑胶篮球场施工 诚邀参观指导 完工案例视频
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

湘西企事业单位硅PU塑胶篮球场施工 诚邀参观指导 完工案例视频

湘西硅PU塑胶篮球场施工，湘西硅PU篮球场施工，湘西硅PU篮球场，湘西塑胶篮球场施工，湘西塑胶篮球场，湘西篮球场施工

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

硅PU球场目前已被广泛应用于舞蹈教室、健身房、游乐园和各种体育场所中。逐渐代替了普通的地垫。硅PU球场具有上硬下弹的性能，是为健康运动而设计的结构。硅PU是通过改性硅弹性粒子等技术，实现PU材料可直接在混凝土地面施工，且不会出现开裂和鼓泡现象。同时拥有常规PU与丙烯酸的优良特性，是球场建设的佳选择。

球场的建设为重要目的是，是为了运动提供、安全、健康的运动竞技条件，富有硬性特质的场地才能带来的运动质感;而带有弹性的运动地面，可以有效地增加运动缓冲，减少运动员脚踝、关节、韧带因地面反作用力造成的伤害;同时有效减低运动中因跌、摔造成的运动意外受伤。硬中带弹，弹而不软的运动结构。

下面，我们整体来看硅PU性能：

双层的结构组成是按照国际性室内标准比赛场地要求设计，是室内标准比赛场地形态应用于室外的一种运动地坪产品，开辟了室外球场地坪新材料的先河。

1、特制的面层——韧中带硬，且有一定磨擦系数。它既能保证运动员起步迅速，移动轻松，更令运动

员有脚踏实地的安全感觉。

2、高回弹的弹性层，既能保护运动员的关节，减少韧带受伤危险，更能提高运动员跑动速度，提高竞技水平。

## 耐用

1、优越耐候性。不会因紫外线、臭氧、雨水及高低温气候等环境改变而褪色、粉化、发硬、发软等现象，并能长期保持其鲜艳的色彩。正常情况下，五年不变色，十年不改弹性的使用时间。

2、优越的耐磨性能。能保证外观结构特征恒久稳定不变，耐磨性好，能满足长期高使用频率之需要。

3、抗污性强面层——坚韧、密实，不易被鞋底或其它硬物刮化，可长期保持球场光洁如新。无人看管的球场也适合使用。

## 环保

各项指标均达到国家室内装修

卫生标准，已取得环保证书。产品在使用和施工过程中，均不产生有毒有害物质，是一种真正环保产品。

## 经济

综合使用成本低，不需特别维护保养，清洁容易，是性价比理想的产品。适应性强，可任意施工在各种坚实地面上，颜色、厚度任选。

硅PU球场是以聚氨酯材料与含有有机硅成分的材料科学地复合在一起，有效的解决了PU球场材料在性能、环保施工、日常维护等其他方面的不足，具有革命性的创新性能的，是市场公认的环保健康球场。下面就来跟着硅PU材料厂家一起看看吧。

双层结构是按照国际性室内标准比赛场地要求设计，是室内标准比赛场地形态应用于室外的一种运动地坪产品，开辟了室外球场地坪新材料的先河的。

特制的面层韧中带硬的，且有一定磨擦系数。它既能保证运动员起步迅速，移动轻松，更令运动员有脚踏实地的安全感。高回弹的弹性层，既能保护运动员的关节，减少韧带受伤危险，更能提高运动员跑动速度，提高竞技水平。

优越耐候性。不会因紫外线、臭氧、雨水及高低温气候等环境改变而产生褪色、粉化、发硬、发软等现象，并能长期保持其鲜艳的色彩。正常情况下，五年不变色。十年不改变弹性;优越的耐磨性能，能保证外观结构特征恒久稳定不变，耐磨性好，能满足长期高使用频率的需要;抗污性强面层坚韧、密实，不易被鞋底或其它硬物刮花，可长期保持保持球场光洁如新。

市场大了，真材料和假材料自然而然出现在整个市场难以分辨，硅PU材料价格也是各式各样，那么大部分用户挑选硅PU材料时就吃上了哑巴亏。那么如何判断出市场中哪些价格合理且又真材实料的硅PU材料呢?下面就来跟着硅pu材料厂家来一起看看吧。

一闻：闻一闻产品有没有刺鼻的异味，身体是革命的本钱，不环保的产品不能用;

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；

三捏：用手指肚捏一捏硅PU球场样板，看样板会不会被捏出来痕迹，而且较长时间不会弹原样，如果是很硬根本就捏不动，捏了也没有什么弹性；或者是捏出痕迹而没有很快的回弹，那么就是质量差的劣质产品，好的球场应该有好的回弹；

四划：用硬质的物品对硅PU球场样板的表面上划线，看样板的损伤程度，可以很好的了解硅PU样板的耐磨程度；

五看：看硅PU材料样板的外观有没有色差，色泽是细腻还是粗糙，看看公司的实地工程案例，以及用户对产品的评价。