

# 张家界橡胶跑道 橡胶篮球场施工设计施工于一体

产品名称	张家界橡胶跑道 橡胶篮球场施工设计施工于一体
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

张家界橡胶跑道 橡胶篮球场施工设计施工于一体环保性：环保、无毒、无气味基础及厚度要求：一般水泥（材料:粉状水硬性无机胶凝材料）混凝土和沥青（成分:沥青质和树脂）混凝土基础 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  
塑胶跑道工程施工要注意什么？今天一线体育小编来给大家科普一下(1) 聚氨酯塑胶材料的施工过程中最怕水、胶浆在初步固化前碰到一滴水珠就会产生一个大的气泡，因此施工人员在高温条件下作业要准备毛巾擦汗。铺胶面时一定要掌握天气情况并要做好防止突降阵雨的应急措施。铺胶时间要避开早晨大气中和地面湿度较大的时候，即使在天气晴朗的正常工作日，一般\*\*在上午九点以后正式铺设,塑胶跑道铺设。  
丙烯酸球场：适用于篮球场、网球场、排球场、羽毛球场及其它运动场地，对地基的要求较高，地基必须完整、无裂缝，并且要做好防水，一般能使用4年以上。防水底涂施工之前，必须将基础地面清洗干净，且不要有粉尘(形态:固体微粒)与松动物质，否则就会出现防水层与基层黏结不牢固的现象，留下渗漏隐患。(2) 胶面的实铺厚度是指从胶底至表层胶粒的中心，一般从两方面控制。首先通过立模进行厚度尺寸的预检，对基层局部高出的地方进行修砍或锤击进行夯低。如果高出不多，可采用平刮尺上加卡具离模刮浆来保证厚度，第11届亚运会北郊比赛场塑胶跑道主赛区为保证厚度，误差控制为正差，故平均厚度在14MM以上。(3)塑胶跑道雨后不积水的施工经验：A、为保证平整度，铺设跨度尽量大，主跑道上跨度为3.66米(三条道同时摊铺)，非赛区跨度大于4米。B、一般在南北半圆雨后肯定有局部积水现象，特别是跳高区半圆更为严重。为保证坡度，\*\*采用“龟背式”施工法，以利于排水。3、正式铺设前的准备工作硅PU球场涂料要配多大比例的石英砂(性质:硅酸盐矿物)和清水，特别是石英砂的目数一定要控制好，千万不要跨度(释义:泛指距离)太大，如从70~140目石英砂，石英砂含量过大且目数跨度过大会造成必须加更多水才能具有好的流平性，但是如果搅拌不均匀，便会出现刮痕和视觉色差。尤其在高温天气施工时，更容易出现这类问题。(4) 防止胶面铺筑后局部发生起泡脱壳，对于基层密实度要严格控制，防止沥青基础层自身嵌挤不实，脱壳脱层，致使粘结力差，表面气化，胶面被拉断。基层密实度不够的地方，可以采用钻头打孔，灌胶(橡胶钉)的方法进行加固。(5) 为保证平整度、坡度，模条钉好后，用水平仪进行模拟校正，基层个别高的地方，先加以整平，个别低的地方，用胶填平。(6) 被柴油污染和腐蚀的基础部位坚决挖掉，用胶填平。 张家界橡胶跑道 橡胶篮球场施工设计施工于一体在

硅PU球场施工过程中我们需要注意的是以下三点：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)。

[岳阳全塑型塑胶跑道 硅PU篮球场施工运动场地专业承建](#)