

# 标准篮球场【河南奥新体育】 郑州标准篮球场

产品名称	标准篮球场【河南奥新体育】 郑州标准篮球场
公司名称	河南省奥新体育场设施工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市大学南路绿地滨湖国际3区1号楼
联系电话	18530076612

## 产品详情

{硅PU篮球场}{PU球场材料}{篮球场施工}{塑胶球场材料}{硅PU}{塑胶篮球场价钱}标准篮球场标准篮球场标准篮球场

1硅PU篮球场工程造价硅PU球场材料是一种新式的塑料球场材料，是在原PU球场材料的基本上运用高分子材料互穿互联网科研开发研发出去的新一代改性材料硅PU。该材料是以聚氨酯材料（PU）材料与带有有机硅材料成份的材料科学研究地复合型在一起，所生产制造出去的材料用在足球场整体面层上，从源头上合理地解决了PU球场材料在技术专业性能、环境保护施工、使用期、平时维护保养等层面的不甘心足，具备颠覆性的自主创新性能。使用期在八年之上。硅PU篮球场具备上硬下弹特点，可立即在混凝土或沥清基本上施工的身心健康型技术专业延展性生成足球场整体面层材料系统软件。有优良的缓存性和可塑性，粘接力赛跑强，对基本有一定的作用，可以全自动地面找平，施工简易，耐老化性，施工后有机化学性能平稳，不容易造成汽泡等难题。工程造价大约在85-125元每平方米。如今篮球场施工的企业也十分多，每一个企业的价钱也不一样，价钱会遭受许多层面的危害，例如施工地址、总面积尺寸、应用哪样材料、做是多少薄厚的。一般状况下，每个施工企业全是明确企业，再按平方计算，用这类方法测算无论是对顾客還是对施工企业都较为有效，一个规范的篮球场的总面积是608平方米，假如想干小一点得话，总面积少要510平方米。自然，针对实际的塑胶篮球场价钱，每一个生产厂家的价钱会一些高矮不一样。总面积大一些，价钱自然就可以更为特惠了。河南省奥新体育做为具备八年生产制造施工塑胶球场材料的生产厂家提议你：假如你要修建塑胶球场得话，還是立即找有整体实力的生产厂家来做，那样不但省掉了诸多中间商，能够取得高品质性价比高的商品，而且因为生产厂家针对自身的材料特点掌握的深，是材料施工层面，也可以作出更强的品质和实际效果。

## 标准篮球场

### 硅PU球场和球场的区别

随着人们对于体育运动的重视程度的不断加深，各种运动成为人们日常生活中不可缺少的组成部分，好的球场也会为人们的体育生活增加更多乐趣。硅PU球场和标准篮球场都是非常常见的球场，那么这两种球场之间有什么联系与区别呢?下面由小编来为你解答疑惑。

## 一、材料构成

1.硅PU球场材料：是在PU球场材料的基础上开发研制出来的新一代球场铺面材料;该材料是以PU材料与含有机硅成分的材料科学地复合在一起，所生产出来用在球场面层上的材料;完工后，面层厚度3-8mm。

2.球场材料：优质的面层涂料加一定比例的石英砂和水配比而成，属于水性原料;完工后，面层厚度1-5mm左右。

## 二、优缺点对比

### 球场

- 1.采用材料制成，无石棉面层材料。
- 2.适用于各种气候环境，耐紫外线照射，好颜色持久不褪。
- 3.使用寿命长，可在3-8年或者更长，坚实耐用，具体寿命跟基础质量有关。
- 4.后期维护保养方便且简单，篮球场专用涂料为自清洁产品，以压力喷水清洗地面即可。
- 5.硬地面层相对于弹性面层，因其厚度原因，对场地平整度要求相对较高。

### 硅PU球场标准篮球场

#### 1.优越的耐候性

硅PU不会因户外高、低温气候等环境改变而褪色、发硬、发软等现象，即使在强紫外线、臭氧、雨水及高温差等气候环境下依然能长期保持其鲜艳的色彩。

#### 2.的耐磨性

硅PU独创性的水性面层，能保证外观结构特征恒久稳定不变，耐磨性能满足长期高使用频率的需要。

#### 3.出色的抗污性

硅PU面层坚韧、密实，不易被鞋底或其它硬物刮花，通过简易的冲洗即可长期保持球场光洁如新。

以上为河南奥新体育小编为大家整理，

## 标准篮球场塑胶施工方案

### 一、EPDM彩色弹性塑胶地面对基础地面的要求

- 1、可采用沥清混凝土或水泥混凝土进行基础铺装，并要求具有一定的强度和稳定性（水泥混凝土需要切割伸缩缝，可不作防水层）。
- 2、基础严禁产生裂缝和由于冰冻引起的不均匀冻胀。
- 3、基础必须有较好的平整度和规定坡度。
- 4、表面必须平坦，保证排水。
- 5、基础表面要保持清洁干燥，基础完工后，严格要求21天以上的保养期。

## 二、EPDM彩色弹性塑胶地面施工工艺流程：

清扫场地-弹性低层黑色橡胶颗粒配料-混合搅拌摊铺-固化-图案的放样、定点、作图、分区-检测点、线、图-面胶配料-混合搅拌-彩色EPDM作图及分区摊铺-竣工

### 标准篮球场施工前准备

施工前必须做小样试验注意以下问题

A:材料的使用情况，如料比、材料固化时间是否正常。

B：24小时后观察是否有不固现象以及粘接性、强度等性能是否达到要求。

工前的准备工作（手工）材料、工具设备（拍板、碾子、皂水、车、耙、搅拌工具等）、畏粒及催化剂准备。

施工人员要求（手工）根据场实际面积合理安排施工人员（备料、运料、摊铺的人员）。

施工（手工）：将粒按比例混匀后，倒入场地内摊铺，用加热（喷灯加热）或沾皂水后的拍板拍实，拍平接缝，保持整体平整。

场地厚度要求，一般分两次施工，以12mm为例：一般底屋8mm橡塑颗粒和面层4mmEPDM颗粒。