

# 中山硅pu篮球场施工篮球场建造网球场修建

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 中山硅pu篮球场施工篮球场建造网球场修建                             |
| 公司名称 | 广州嘉华体育产业有限公司                                     |
| 价格   | 120.00/平方米                                       |
| 规格参数 | 嘉华体育:1型  |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-13273（集群注册）（JM）（注册地址） |
| 联系电话 | 15975328644                                      |

## 产品详情

喜欢篮球运动的球友们一定发现，最近几年，新建的篮球场几乎都是硅PU材料做的，老场地翻新用的也几乎都是硅pu，为什么这个材料近年来这么火呢？这个问题我们咨询了很多硅pu厂家，原因归纳起来主要是三点：

- 1、硅PU不会因户外高、低气温等环境改变而出现褪色、发硬、发软、面层泛白等现象，即使在强紫外线、臭氧及高温差等气候环境下依然能长期保持其鲜艳的色彩
- 2、硅PU面层采用添加硅树脂颗粒做法，其结构特征恒久稳定不变，软硬适中，耐磨性能满足长期高使用频率的需求。
- 3、硅PU面层密实，软硬适中。不易开裂、起皮、褪色泛白，通过简易的冲洗即可长期保持球场光洁如新。嘉华体育硅pu产品获国家环境保护部环境认证中心颁发的中国环境标志（I型）产品认证证书，入选《环境标志产品政府采购清单》产品。

1.标准跑道全长为400米，应由两个平行的直道和两个半径相等的弯道组成。除草地跑道外，跑道内侧应用适宜材料制成的突沿加以分界。突沿高约5厘米，宽至少5厘米。[4]

2.应在跑道内突沿外沿以外30厘米处测量跑道长度。如无突沿应在标志线外沿以外20厘米处进行测量。注：《国际田联的田径场地设施手册》含有全部有关跑道结构、设计、标记的技术信息。本规则给出了应该遵循的基本原则。

3.400米及400米以下各项径赛，每名运动员应占有一条分道，分道宽最小为1.22米，最大为1.25米，分道线宽5厘米，所有分道宽应相同。应按上述第2款的规定测量第一分道的长度，其他分道的长度应在内侧分道线外沿以外20厘米处进行测量。

注：分道宽应包括右侧分道线

塑胶跑道施工在沥青或水泥基础上，基础做法与道路施工大致相同。基础表面平整度要求较高，以保证塑胶面层厚度一致，弹性均匀，对基础的质量要求如下：

坡度：横向 $<1\%$ (弯道 $8\%$ 、直道 $5\%$ 、半圆区 $5\%$ )，纵向 $<1\%$ ，跳高区 $<0.4\%$ ，表面应平坦光滑、排水畅通。

平整度：平整度合格率在95%以上，3米直尺误差3mm。

定位：为准确施工及画线需要，应用牢固鲜明标志物标出跑道场地的四个半圆切线点和两个圆心。

排水：排水系统在大雨后二小时必需排出积水。在冰冻地区，沥青层与碎石层之间最好加一层土工布缓冲层。沿排水沟槽的基础应做特殊防水处理。

强度和稳定性：基础应具有一定的强度和稳定性，表面均匀坚实、无裂缝，无烂边，接缝平直光滑。垫层压实，密实度大于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹、浮土松散、波浪等现象。