

建造塑胶篮球场每平方价格

产品名称	建造塑胶篮球场每平方价格
公司名称	武汉市鑫航凯体育材料有限公司
价格	55.00/平方
规格参数	硅PU塑胶球:硅PU塑胶球场 硅PU塑胶球:硅PU塑胶球 硅PU塑胶球:硅PU塑胶球
公司地址	武汉市黄陂区滢口街长松村唐家湾100号C区2号 (注册地址)
联系电话	18707171919 18707171919

产品详情

建造塑胶篮球场每平方价格建造塑胶篮球场每平方价格建造塑胶篮球场每平方价格硅PU球场，是一种学校常用的球场。

1、专业性：上硬下弹设计，是针对健康安全运动设计的结构，硅PU球场施工重要的目的也就是为了更好地运动为其提供安全，专业，健康的运动竞技条件，是有着硬性特制的场地才可以带来优良的运动质感，带来富有弹性的运动地面，是可以有效的增加运动缓冲，从而减少运动员的脚踝，关节以及韧带因为地面反作用所造成的伤害，与此同时也可以有效的减少在运动当中因为摔，跌所造成的运动意外受伤，硬中有弹，弹而不软的专业的运动结构。

2、实用性

A.耐候性：

硅PU球场不会因为户外温度高，低温气候等一些环境就会发生褪色，发硬，发软等情况，就算是在强紫外线，臭氧，雨水以及高温等天气下依然是可以长时间的保持亮丽的颜色；

B.耐磨性：

硅PU球场水性面层，是可以保证外表结构特点恒久稳定不变，耐磨性能，可以满足长时间高频率使用需要；

C.抗污性：

硅PU球场具备密实，坚韧，不容易被鞋底或者是其他硬物刮花，通过简单的冲洗可以长时间保持球场的光洁度。

序号

检验项目

单位

指标值

单组分 (S)

多组分 (M)

邵氏硬度

拉伸强度

断裂伸长率

撕裂强度

低温弯折性

不透水性

不透水

潮湿基面粘结强度

耐老化性能

加热老化

无纹裂及变形

人工气候老化

阻燃性能

级

B1级 难燃材料

1、基础处理

1.1磨缝把温度缝两边的基面各宽40-50mm磨成斜口深3mm，使温度缝表面成“V”型，（各40-50宽是提高填缝胶与基面的粘接面积，增加其粘接力，3mm深是保证填缝胶厚度而不占用弹性层的位置，保证整体的缓冲性好，使基础的热胀冷缩不影响硅PU表面）。

1.2酸洗

用清水湿润基础（防止稀盐酸渗入基础里面），以浓度为8%左右的稀盐酸均匀泼洒并洗刷基面，再用清水

冲洗干净（一般冲洗两遍），洗完干燥后要求基面水泥原色，无白色粉化物及浮松物。在酸洗过程中要圈出积水位并做标识标记。

1.3填缝

用填缝泡棉轻挤满温度缝（填缝泡棉是可拉伸、可压缩的，有效减少基础热胀冷缩变化影响表面外观）露出部分填缝泡棉用手提磨机磨平，再用TB-002分两道以上把“V”型槽填平（每道填的厚度不大于1.0mm，太厚会发泡，影响TB-002的拉伸性能）。TB-002半干（表干前）状态下在表面贴上一块宽50mm的无纺布覆盖温度缝，无纺布不能宽于“V”型槽或超出“V”型槽范围。（无纺布超出“V”型槽范围，与基础直接粘结，会造成基础热胀冷缩应力直接作用于无纺布，令整个填缝系统失去缓冲作用）。

1.4底涂

基础足够干燥后用专用底涂（TB-201）分一道滚涂于基面，原则以涂刷后基面转变为湿润颜色，不足处应补涂（底涂的作用为渗透进基础的微细孔内，固化后起加固基面）。在基础表面强度待TB-201T涂刷完立刻滚涂一道稀释的TB-002（加20%稀释剂），（作用为封闭基础表面的微细孔，防止微细孔里的空气对TB-002刮涂时产生小针孔；提高对基面的粘结，防止因为TB-201滚刷太厚，完全固化后表面太光滑而减低粘结强度）。

旧水泥混凝土基础：

2.1基础要求

坚实、平整、无下沉板块，断裂缝不超10mm宽，若没有切割合理温度缝，必须按新水泥基础要求切割温度缝。若基础有下沉或极不平整、断裂缝过宽过多等现象，建议重新用沥青混凝土（>40mm厚）或水泥混凝土（>50mm厚）铺设找平基础。

2.2基础处理：

基本按新水泥混凝土基础处理方法处理。若基础有裂缝超过2mm宽的，应用切割机扩宽列6~8mm，按新水泥基础要求磨缝、填缝；若宽度少于2mm的把缝表面磨成“V”字型，宽度40~50mm，深度3mm，直接用TB-002分多道填平即可。

2.3找平、修补

在酸洗过程中圈出的积水地方，积水涂度不超过5mm的用弹性层（TB-002）加面层专用砂按1：1（重量比），再加适量稀释剂搅拌均匀并调节至适合施工稠度，用直尺或刮板涂刮找平积水处；若积水深度超过5mm的地方，应用TB-002薄涂一道于积水处，再用底涂（TB-201）加40~80目砂按1：6~8（重量比）拌和均匀，平整摊铺于积水处并压实，（薄涂TB-002作用为保证修补料与基面粘结牢固；若砂粒较细>80目，加入量要相应减少，每道修补厚度不超15mm）修补时注意修边不要让修补后的边高出基面，若有高出需在固化后打磨平整后才能进行弹性层施工。

3、沥青基础：

3.1基础要求：

表面均匀坚实、无油污、无未搅拌开的沥青块，平整无裂纹，无烂边堆挤，无麻面，接缝平顺光滑，无阻水现象，压实密实度不少于95%，在中型碾压机压过后，无显著轮迹，无发软起皮，无松散浮土、波浪等现象，平整度为3mm直尺误差小于3mm，平整度合格率大于90%，有一定排水坡度，保证泄水。新沥青基础自然养护不少于28天，使沥青中高沸点挥发物挥发完全，保证

安徽丙烯酸篮球场

材料与基础有良好的粘结。

3.2基础处理：

3.2.1清洗:

用洗衣粉水液或洗洁精水液，清洗基面，再用清水冲洗干净，清洗后的基础应无脏污物及其它浮松杂物。清洗时要标好积水位的标识标记。

3.2.2找平:

用专业底层TB-202A：32.5R水泥：50~100目沙=1：1.25：1.25比例搅拌均匀（可加水调节施工稠度），用胶刮板分两道以上刮涂于基面，要求必须把基面的空隙填平，密封，保证干固后没有针孔，表面平整，不影响后面施工。若基面空隙较大，一道刮涂时可按TB-202A：32.5R水泥：50~100目沙=1：2：2，搅拌均匀后刮涂；第二道按TB-202A：32.5R水泥：50~100目沙=1：1.25：1.25涂刮。

安徽丙烯酸

篮球场材料施工

弹性层 加弹层 面层 划线

1、弹性层：

弹性层施工前应仔细检查确认基础处理完后方能进行弹性层施工，弹性层（TB-002）为单组份吸水固化材料，用齿刮板直接涂刮于基面，每道涂刮厚度不能超过2.5mm，每道涂刮时间间隔以前一道干固为准（一般约10小时，具体视现场天气情况而定）直至涂刮至所需厚度。气温较低，涂料稠度增加时，可加入适量稀释剂（二甲苯、醋酸乙酯、200#溶剂油）调节施工稠度，若气温低于15℃以及相对湿度较低。

2、加强层：

加强层（TB-003）为单组份吸水材料，用胶刮板分1~2道直接刮涂于修整好的弹性层面上，必须保证刮涂后表面光滑平整，每道涂刮时间间隔以前一道干固为准（一般约10小时，具体视现场天气情况而定）直至涂刮至所需厚度。

3、面层

面层（TB-205）为双组份水性材料，必须按规定比例（A组：B组=100：7（重量比））把两组份充分搅拌均匀，（配比不准会影响面层的固化效果，直接影响面层的使用性能）加水稀释施工稠度，一般加入50~80%（TB-205重量计算，根据现场实际情况而定），用专用喷枪分多道喷涂于加强层面上。需表面粗糙的加入专用砂进行喷涂便可。较低温度低于5℃不适宜施工，施工后保持10小时无水浸泡。各类球场面层参考做法：

A、篮球场：分三道喷涂，一、二道加30%（TB-205重量计算）专用砂，每道TB-205用量约为0.12kg，第三道不加砂（用量约为0.06kg），加砂时，应先将A组份与专用砂搅拌均匀，再加入B组份搅拌均匀，再加水稀释；三秒禁区应做三道加砂的，一道不加砂（共四道）。

B、网球场：分三道喷涂，一道加50%砂，第二道加20%砂，第三道不加砂。

C、羽毛球、排球场：不加砂喷涂三道。

4、划线：

按标准尺寸量度定位，标出界线位置，用美纹纸沿界线两边贴在球场上，用专用划线漆（TB—207）涂刷于美纹纸间，待表面干后撕掉美纹纸。TB—207为双组份材料，必须按规定比例（A:B=100：7）把A、B两组份充分混合均匀，分两道涂刷。若球场表面为粗糙面，一道可加20%面层专用砂涂刷，以防渗边。

5、注意事项：

5.1调配材料时必须称量准确并搅拌均匀。

5.2使用任何辅助材料，施工前必须做试验确认没问题才能使用。

5.3施工整过程每一道工序施工前必须保持表面清洁。

5.4室内场地必须保证良好的通风效果。

5.5场地铺设后需保持5天以上才能投入使用。

1、舒适性：无论你是在跑动，运球还是禁止不动，硅PU的适度曲张技术都为您提供了高度的舒适性。

2、振动吸收：当硅PU承受瞬间冲击时，有63%的冲击力被地面系统所吸收,更好的保护了运动员的脚踝。

3、较强耐磨：面层选用高强度硅树脂颗粒材料，独特的双层结构。比普通产品更加耐磨，有的使用寿命达到8年以上。

4、粘合能力：硅聚氨脂材料能渗透不同材质基础毛孔，产生高强度附着力，更好与基础粘合。

5、技术稳定性：无论是大球还是小球的回弹性、吸震性及摩擦系数能贯穿整个场地系统，保证其技术稳定性。6、理想的综合功能：适用于室内外篮球场，网球场，排球场，羽毛球场，手球场，休闲场地，健身房等多项运动地面。

7、易施工：可在沥青混凝土或水泥混凝土基础上直接施工，所有材料都按比例分类桶装，可按使用说明施工，操作简单便捷。

8、易维护：含有抗污助剂，污渍不会渗入面层，只需用清水清洗即可保持常新。

9、持久耐用性：

、优越的耐候性：硅PU不会因户外高、低温气候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、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。

、出色的抗污性：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。

1、调制好材料的时候要称量准确并且搅拌均匀；

2、施工的整个过程每一道工序施工前期要保持表面的干净；

- 3、场地铺设之后需要保持五天以上才可以投入使用；
 - 4、室内场地要保持良好的通风效果；
 - 5、禁止穿皮鞋，高跟细，或者是容易掉的鞋子运动；
 - 6、禁止切割挤压，表面不适合和坚硬物体摩擦，避免磨损或者是破裂；
 - 7、禁止在地板上使用碱，酸等腐蚀性化学材料并且远离高温，火源，避免地板发生变形。
- 1、高中，初中，小学等一些高等院校内网球场，羽毛球场，篮球场，排球场，运动场等；
 - 2、专业的运动场馆，训练场；
 - 3、游乐场，健身房，舞蹈室等；
- 1、很好的提供运动员保护功能，可以有效的避免运动过程当中受伤；
 - 2、美化校园环境，提高学校的形象；
 - 3、大幅度的提高运动员的竞技水平；
 - 4、使用年限长。