

杭州上城塑胶篮球场施工价格杭州上城塑胶羽毛球场施工

产品名称	杭州上城塑胶篮球场施工价格杭州上城塑胶羽毛球场施工
公司名称	上海同美体育设施有限公司
价格	90.00/平方
规格参数	同美体育:塑胶跑道塑胶篮球场硅PU 塑胶篮球场:塑胶场地塑胶地坪丙烯酸 全国上门安装:体育场地材料生产厂家
公司地址	上海市青浦区华新镇华支路1668号
联系电话	15021585980

产品详情

上海市同美体育场地设施 专营店橡胶跑道、塑胶跑道施工、塑料田径运动场、室内室外球场、硅PU篮球场、塑胶网球场、塑胶篮球场、塑料排球场地、塑料羽毛球场、丙烯酸球场、人工草坪足球场地、彩色混凝土，水磨石地面，彩色陶瓷颗粒防滑路面，环氧地坪漆，PVC地板胶，拼装地板，沥青改色地面，园林景观人工草坪等各种各样人工草坪场所铺设、健身运动场地围网。灯光效果服务设施，幼儿园室外体育场绘彩塑料地面装修、幼儿园室外体育场人工草坪铺设、木质地板篮球场地、人工草坪足球场、橡胶地砖、悬浮拼装地板、房间内PVC地板等各种赛事个练习活动场所。

自创立至今与国内上千家精英团队及其各种教育培训行业，社团组织建立了长期性的合作关系，取得了较好的社会经济和社会经济效益，并且以优质的质量和贴心服务获得顾客的赞扬。

发展趋势离不了的机器设备，更少不了的人才，我精英团队聚集了中国的塑料产品研发、生产制造、铺

设与管理方法的人才，与此同时有着6支高质量的施工人员，在顾客服务、售后服务、服务支持的每一个阶段表现出与国际接轨的素质，将为此为借助促进精英团队与时俱进。

篮球场施工流程

2

第二步，硅pu材料与延展性层原材料的工程施工：

弹力层工程施工以前，我们应该认真仔细确定，基础处理完成后，方可开展延展性层工程施工！延展性变成

单组份的原材料，只要用油漆稀释剂调合适合作业的一个水平就可以了，然后用带齿的刮刀涂于底层

表层，每层土瓜很薄厚不得超过两毫米，每道涂上很短期内间距，以一道凝固为标准，直至涂刮至

需要的薄厚才行！延展性层凝固之后，用存水法检测表层的平面度，存水处，修复整平，表层若

有杂物或是沉积处需要用电动打磨机或是别的整平专用工具开展加强层的工程施工整平！

3

第三步，硅pu材料整体面层工程施工:硅pu整体面层原材料为两份的水性材料，务必依照工程施工要求的占比，即a

组为九，b组为一的二份开展全面的搅拌均匀，随后放水稀释液到工程施工需要的一个黏稠度，一般

添加50%到80%的水分，采用专用型的喷漆枪，分多道喷漆于加强层上边！需表层不光滑的位置添加专

用的布艺沙发开展喷漆就可以，随后维持十小时无水份泡浸就可以！

4

第四步，划线：要按规范的大小开展测量定位标明布线的地方，然后用胶带沿界限两侧贴在球

场上边，用专用型的划线漆涂于胶带中间待表层凝固后，撕下美纹胶就可以

END

常见问题

硅pu材料在分配中，一定要严格执行工程施工方案的原料占比开展配制！

在工程施工硅pu材料以前一定要维持施工场地的基本清理！

硅pu篮球场工程施工进行之后，一定要直到硅pu整体面层原材料凝固之后才可以应用，一般少必须五天的

凝固时长才可以应用！塑胶跑道铺设好之后，大部分时间全是跟大家了解的，因此橡胶跑道的使用状况跟他们的怎样对待有较大关联，那样平常我们要怎样进行维护保养呢？

方式/流程

开展塑胶跑道施工的情况下需要注意：虽然橡胶跑道合适大伙儿全天的应用，但一般做为选手训练、赛事也有大伙儿健身运动跟健身锻炼的场地，不适感其他领域的主要用途。

铺装完橡胶跑道后，还需要维护保养7-10天左右才可应用。

塑胶跑道施工情况下，有害物是一定要规避的，里面不可以有车辆行驶，要防止吊物跟锐利的物件等。运动员训练师要穿的鞋，不能用超出运动场薄厚的钉子鞋慢跑。

要避免橡胶跑道跟有机溶液等化合物等染上，发生颗粒物没了或毁坏的状况，要尽早开展修复。

5

边缘处不可以随便打开，若发觉道牙毁坏、出现气泡的状况时要立刻通告施工企业开展修复，避免更比较严重的受损状况发生。

如果我们平常多多的留意对橡胶跑道的维护保养、维护保养，我相信许多难题原是能够预防的，并且原本我

们是可以使用更久的，因而这必须我们好好维护保养。1.路基清除

橡胶跑道是由预建路面作为一个总体开展清除，清灰尘和污渍，必须细心清除，所以在清除过程中必须避免二次烟尘；清理后，基本应整平，路面应打磨抛光光洁，开展下一步。

2.涂防潮面漆

当确定板材整平，水分含量 8%时，做到基本上可工程施工情况；高渗透防潮面漆选用滚桶或软毛刷工程施工

，可提升底层与同一表面的粘接，带来更佳的防潮功效。

3.铺装底层原材料

板材就是指环保型pvc颗粒层。铺装橡胶跑道前，应涂上低粘度胶；固化胶前，将环保节能固化胶与环保节能黑pvc颗粒按一定比率混和拌和；倒进路面后，用钉耙轻轻地进行，然后用专享沥青摊铺机按一定厚度夯实地面找平，如果不整平，应再次整平。