

专业硅PU球场 淮南硅pu球场 安徽启运有限公司

产品名称	专业硅PU球场 淮南硅pu球场 安徽启运有限公司
公司名称	安徽启运建设工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	包河区南淝河路淝河大厦B座2102-2103室
联系电话	15856971616

产品详情

硅PU球场给大家介绍一下具体内容。

一、旧水泥混凝土基础要求：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。

二、沥青基础要求：在中型碾压机压过后，无显着轮迹，无发软起皮，无松散浮土、波浪等现象，平整度误差小于3mm，平整度合格率大于95%，有一定排水坡度，保证泄水。新沥青基础自然养护不少于28天以上，使沥青中高沸点挥发物挥发完全，保证硅PU材料与基础有良好的粘结。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%，在铺设硅PU球场基础面层处理包括：清扫、找平，用塑胶填补局部凹陷部位及不平整地方，以保证面层平整度，确保排水通畅。

硅PU施工方法技术准备

1、领会设计意图、学习设计图纸；施工前由项目技术负责人组织施工技术人员，认真学习熟悉设计图纸，发现不明确之处做好记录，专业硅PU球场，向设计人员提出，由设计解答。进行施工图纸会审，修正图纸中的问题和错误，并清楚落实施工内容及时间要求。施工组织设计及施工方案提交监理进行批准和交底。

2、现场踏勘：对施工现场进行全1面踏勘，把影响施工的建筑物、构筑物、树木等记录下来与学校协商进行处理。了解现场附近的水源、电源、场地。

3、测量：学校主提供的导线桩、水准点进行复核、校对并进行中线加密、水准点加密、导线桩加固保护等工作。

硅PU施工详细流程，塑胶跑道地面基层的结构组成及技术要求；

根据国内外的体育竞技项目要求，目前常用的塑胶运动地面有田径场、羽毛球场、乒乓球、网球场、排球场等，但是无论是哪种运动，地面除了要按相关的体育标准进行平面设计外，硅pu球场施工，还要满足适用性、耐久性、经济性的要求。

国内的塑胶运动地面的用户主要有：教育院校、体育运动系统、社区配套设施等，也就是说运动面可分为专业性的和非专业性的。专业性的运动地面对基层结构要求严格，一般参照当地高层级路面的基层做法，只是结构层的厚度稍作调整；非专业性的运动地面的基层一般参照当等级公路的辅路设计标准进行设计，也是对其结构厚度进行适当的调整。

塑胶运动地面由排水系统层和结构层组成，而它的结构层与市政道路的结构层较为相似，两者都是由垫层、基层、面层组成。塑胶运动地面遍布全国各地，由于各地的气候条件、地理环境、材料资源状况不一，不同的地域选用不同的材料，硅pu球场造价，不同的施工方法，但无论采取何种设计均要满足使用要求，达到经济、耐久、适用的目的。

在我国的南方地区气候温暖、潮湿，新建专业性的体育场地多采用原土路基，即在原地的基础上其进行排水、碾压、挖、填处理，在满足95%压实度的要求后作为运动地面路基：垫层多30cm厚的级配砂砾层和15cm厚的水泥石屑稳定层组成：基层由厚度为6cm的中颗粒改性沥青混凝土和厚度为4cm细颗粒改性沥青混凝土组成。若该运动场为非专业性场地，沥青混凝土的厚度可使用5cm中颗粒和3cm细颗粒组成；但是也应选用有非改性沥青油，保持稳定性。对于改建的运动场地可视原基础的状况直接铺设水泥石屑稳定层和沥青混凝土基层。在我国的北部地区，冬季与夏天温差大，淮南硅pu球场，为防止冻溶破坏。要新建专业性的运动场地就要以20cm以上的灰土层作为路基；由于北部地物理环境及资源特点，选用石灰、粉煤灰砂砾合料作为运动场的垫层，厚度一般定在15cm-20cm：基层同样由中、细两层沥青混凝土组成，但无论是否用于专业性的比赛场地、非专业训练场地沥青混凝土一般均采用改性沥青油，以保证塑胶面层与基层的贴结牢固。对于改建的运动场地可先对原有基础进行土工检测后然后进行合理利用，减少结构厚度，降低工程成本。

专业硅PU球场-淮南硅pu球场-安徽启运有限公司(查看)由安徽启运建设工程有限公司提供。专业硅PU球场-淮南硅pu球场-安徽启运有限公司(查看)是安徽启运建设工程有限公司（www.ahqiyunjs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：秦经理。