

## 硅PU篮球场对素土基础有什么要求

产品名称	硅PU篮球场对素土基础有什么要求
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	盛立体育:新国标 硅PU球场:3mm至8mm 硅PU篮球场:硅PU塑胶球场
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

硅PU篮球场对素土基础有什么要求

1、\*\*\*\*\*测量。

2、做好土基监测工作。

硅PU篮球场对土基的要求也比较高，场地垫平一定高度后，用压路机反复碾压几次，使其平整、坚固、无缝隙。

3、垫层施工控制。

本层施工工序应遵循宁高不低，宁多不补的施工原则，对原土和石灰的用量、土层和石灰铺设是否均匀、土层厚度、高度、深度等进行控制。本工序一般采用8-12吨压路机翻转6-8次。具有外向内重叠翻转平整密实可靠。

硅PU篮球场对土基的要求

#### 4、二灰砾石层施工控制。

二灰砾石层是一种特殊的基层，需要后期保湿养生，否则，如果初期脱水会造成松散破坏。因此一层的维护中，应经常洒水，以保持二灰砾石表面湿润。维护二灰砾石层时，应关闭田径体育场，禁止所有车辆或人员通过。

#### 硅PU篮球场施工的质量控制要点介绍

#### 5、基础层的质量控制。

硅PU篮球场基础层防裂要求高，沥青混凝土不应因强度和条件而开裂，影响面层。

#### 6、沥青面层的质量控制。

符合《田径场地设施标准手册》的相关要求:田径场地面层沥青基础下层厚度不得小于150毫米，这意味着在基础地下水位低、土质均匀、承载能力好的情况下，硅PU篮球场基础厚度为220毫米~250毫米，可以满足场地的施工要求。沥青混凝土层的平整度应控制在位，基层应保持28天以上。为了使沥青混凝土稳定、平整、不起泡、不膨胀，使有机体挥发，注意不要被土壤等杂物污染。

#### 7、面层的质量控制。

施工中，坚持施工现场试验制度，制定施工现场各种性能的检验记录，严格按照甲乙组分的配比进行配料施工，发现不合格的混合物立即废弃。面层厚度由不同程度的厚木条保证。对于底层低洼不平的区域，在检测基层时，应标记坡度 $>10\%$ 、 $<2\%$ 的区域和平整度 $>1$ 厘米的区域，然后进行平整，最后进行施工，确保面层的平整度和坡度符合要求。面层的铺设应确保其平整度和坡度，并在铺设过程中特别注意防水。为了避免胶浆在固化过程中进水产生气泡，铺设此层时应注意避免雷雨天气，并采取应急措施突然降雨。面层施工前，应仔细反复检查基层表面平整度、排水坡度、明沟盖板等。并在沥青基层上划出积水范围，找出积水部分，然后封底消泡，从内到外铺设面尽可能保持施工温度过高，从内到外铺设。