

新国标硅pu球场 弹性硅pu地面 篮球场地地面材料硅pu 持久硅pu场地

产品名称	新国标硅pu球场 弹性硅pu地面 篮球场地地面材料硅pu 持久硅pu场地
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	65.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC-0810 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

硅pu塑胶球场是一种弹性材料，厚度增加会导致球回弹率的降低，过厚的硅PU地面反而导致非常不好的运动体验。所以，要保证良好的运动体验以及对运动员的保护，硅PU地面厚度就应该适中。因此，达创体育建议：硅PU球场的厚度不能太厚也不能太薄，佳的厚度范围在3mm到5mm之间!施工完成后，如果出现弹性不足的现象，不一定是厚度不够导致的哦，这些原因才是硅PU球场弹性欠佳的“元凶”。要做的硅pu篮球场，无论是材料还是施工都需要经过精心挑选。选择达创体育，带来一条龙服务，从材料选择到施工开展及验收不用担心，让您省心、安心、放心!

基础层面清理不到位：在硅PU球场施工之前是需要针对其基础层面进行清理的。如果清理不到位的话，那么很容易影响到防水层与基础层面的粘结性，从而影响到防水效果。无论是基层有灰尘还是杂物的存在，都是会影响到后的防水效果，因此一定要在施工之前做好清理工作。

防水层涂抹不到位：防水层的涂料必须要达到一定的厚度才能够保障其防水效果。如果防水层涂料过薄很容易导致出现涂抹不到位的情况。如此一来不仅会导致防水性差，甚至还会出现起砂或者是积水的问题发生。在这里要提醒大家，进行防水层打造的时候一定要保障多次反复的涂抹，这样可以保障足够的强度，避免出现防水膜层断裂的情况发生。否则再好的防水涂料也无法打造出完美的防水层。

基础层不干燥：如果硅PU球场施工前基础层不干燥的话，也是很容易影响到防水性的。由于基础层潮湿的情况存在，很容易导致防水层做完之后出现气泡或者是被剥离的情况发生。在施工之前必须要保障基础层的干燥。如果是新工程完毕的话，那么至少需要在干燥二十八天以后再继续进行施工，以免造成后期防水层失效。所以在施工之前一定要确保基层的干燥性，从而保障防水层与基层的粘结力，避免出现剥落问题。

硅PU球场的防水性会受到以上这些因素的影响。因此在施工之前一定要做好基层处理，处理到位可以保障粘结力增强，从而使得防水层防水效果更好。当然，施工单位的技术也是决定防水效果的关键。如果施工单位经验丰富，那么在施工过程中就能够确保防水层的品质，从而确保施工完毕之后的防水性能。

硅PU球场施工前，基础底面的好坏直接关系到做出来的球场质量跟美观，硅PU厚度多也就5-8mm，所以对基础的要求很高，不光是强度跟平整度，还有排水坡度等各方面，所以客户或者是承包方在做基础的时候一定要细心，不能有半点马虎和大意。

新水泥混凝土基础要求：坚实平整(平整度误差不大于3mm)，有一定排水坡度(一般横向不大于40/00，纵向不大于20/00，必须保证泄水)，强度达建筑混凝土标准C25强度，浇制后保水养护不少于7天以上，整体固化养护期不少于28天以上(保证水泥的固化时间，让水泥在固化过程中产生的白色粉末完析出于基础表面)。新水泥基础浇制后必须切割合理温度伸缩缝，原则以不大于6x10m为一方块切割，若分板块浇制的板块间必须切割温度缝，切割温度缝要求宽为6~8mm，深度不少于30mm，(保证基础热胀冷缩能集中在温度缝中变化，不会导致基础其它地方开裂);提供三通(通水、通电、通路)一平场地(人工场地平整，挖填找平，机械压实，密实度达90%)。旧水泥混凝土基础要求：坚实、平整、无下沉板块，断裂缝不超过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。

沥青基础要求：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，保证硅PU材料与基础有良好的粘结。在铺设硅PU球场前，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。