

# 广东手球场

发布日期：2025-09-22

加大塑胶球场跑道的跨度：为了使塑胶球场的平整度得到保证，应该尽量将塑胶球场跑道的跨度增大。一般在3.66米左右的场地跨度是比较合适的，而非比赛场地的跨度则应该符合大于4米的标准。塑胶球场采用“龟背式”施工法：一般雨后场地的南北半圆会出现积水情况，尤其是跳高区半圆会比较严重。为了使场地的坡度得到良好保证从而利于场地的排水，尽量采用“龟背式”施工法。塑胶篮球场地面材料很多，从传统的木地板到现在的丙烯酸塑胶篮球场地面和硅PU塑胶篮球场地面。平坦性：施工时使用自流平材料，表面平坦，能符合特别平坦的比赛场地要求。

广东手球场

在建设体育场馆的时候，其地面施工时非常重要的，材料也是多种多样的，其中丙烯酸球场地坪面层材料是现在市场上比较流行的，无论室内外都可以普遍的通用，杭州室内塑胶球场施工一般都会使用塑胶作为其地面顶层摊铺的材料，塑胶材料中就以丙烯酸和硅PU为主。丙烯酸作为主要的材料时，因此其涂层的耐候性，保色性都非常的好，即使长期使用，也不会出现掉色现象，氯磺化聚乙烯橡胶作为丙烯酸的主要原料，其含有的改塑胶篮球场性剂，能够耐化学药品，耐水，耐碱性，耐油性，以及抗老化等特点。因此先将混凝土浇筑在夯实的地面，待其达到施工标准后，再使用塑胶摊铺，将搅拌均匀的丙烯酸防水底胶涂刷在水泥地面和是哪个，等待其一日，使其凝固，当然了在涂刷的过程中确保平整度，不要有凹凸现象，为其后修补造成不便，当丙烯酸防水底胶完全凝固之后，在其上还需要涂刷两遍丙烯酸地坪面漆，在就像是颜色漆中加入固化剂，可以使用滚筒均匀的涂刷至少两次。广东手球场丙烯酸球场延展性更强，不容易裂开，可以维持不错的运动感。

球场的彩色纹理层涂料施工，采用纯水性纹理层材料，为双组份材料配比[A:B=1:0.09]待加强层涂料完全固化后，按规定的比例将水性面层涂料的A组及B组搅拌均匀，然后用滚筒或喷涂机均匀喷涂于加强层上。喷涂完毕待材料完全干燥后方可施工下一道工序。彩色面层施工，采用纯水性面涂层材料，为双组份材料配比[A:B=1:0.09]待纹理层涂料完全固化后，按规定的比例将水性面层涂料的A组及B组搅拌均匀，然后用滚筒或喷涂机均匀喷涂于纹理层上。喷涂完毕待材料完全干燥后方可施工下一道工序。球场划线施工，按标准尺寸度量并定位，用帆布线标出线条位置，然后而用美纹纸沿帆布线贴在球场上，将按规定比例[A:B=1:2]加入并搅拌均匀的WPU划线涂料用毛刷均匀刷于两美纹纸之间，待划线涂料表面干后把美纹纸撕掉即可。

目前市场上很多客户都选择丙烯酸篮球场，其实造价成本合适是一方面；重要是施工周期短。我们铺建一个丙烯酸篮球场是要先看一下天气的，如下：一般天气温度要保证0度以下，防止禁止施工时丙烯酸材料受冻；空气相对湿度大于85%时，不建议大家施工；阴雨雪天禁止施工；丙烯酸球场

施工大气湿度低于10%或高于35%时，不能施工；大风天气时为避免涂层固化前杂物吹入场内，亦不能施工；施工每一层涂层必段里外彻底成膜干透后才能进行下一涂层的施工。丙烯酸球场的材料是水性原料，无毒绿色环保。

塑胶篮球场施工中根底找平关于塑胶面层有着什么样的影响，起到什么样的作用，平整度的影响根底找平了，有利于塑胶面层的刮涂，使塑胶面层到达理想的平整度，这样就防止了不平整而招致下雨之后的积水。塑胶面层分离强度的影响根底不平整，空中的凹凸使塑胶与根底的接触不平均，和地胶积存的不平均会招致塑胶面层的塑胶篮球场开裂，塑胶面层散热的影响根底平整，塑胶面层散热平均，这样就防止了散热不平均而惹起的气泡。视觉效果影响根底平整使之做出的塑胶面层平整，给人带来视觉上的效果，不会由于凹凸而使运发动产生扎眼的觉得，塑胶篮球场施工是一个系统工程，根底找平作为整个体系中的重要局部，需求应用一些专业的工具，来把这个工作做好。篮球场是一个长方形的坚实平面。广东手球场

主流的网球场地面为弹性丙烯酸场地，无障碍物。广东手球场

塑胶网球场施工存在的问题：构成数据的所有表层都依赖于高标准基础施工。塑料网球场地基的质量直接影响塑料跑道的质量。一些施工单位在体育场馆基础施工过程中偷工减料，如灰土层成分比例不平衡，不能满足三七灰土的要求；有些黄土质地、砂和石较差，无需处理即可使用；一些混凝土层使用非正规制造商的产品，一些使用低标签水泥；有些使用中粒石屑浸出。绿色混凝土太薄，外观不均匀。此外，压实机吨位小，压路机数量少，达不到规定的压实度。这样的基础不能保证塑料跑道的使用寿命。现场基准点不准确。塑料跑道修复后，线条绘制不正确和比赛间隔不准确对比赛产生了很大影响。发生的原因是施工人员水平差，使用未校准的钢尺或卷尺测量，造成现场数据失真。广东手球场