

湖南运动场地面塑胶跑道修补翻新 各类型学校塑胶跑道施工 硅PU塑胶篮球场建设工程 视频

产品名称	湖南运动场地面塑胶跑道修补翻新 各类型学校塑胶跑道施工 硅PU塑胶篮球场建设工程 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 产地:湖南
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

产品详情

湖南运动场地面塑胶跑道修补翻新 各类型学校塑胶跑道施工 硅PU塑胶篮球场建设工程 视频

湖南塑胶跑道修补, 湖南塑胶跑道翻新, 湖南塑胶跑道施工, 湖南硅PU塑胶篮球场施工, 湖南硅PU篮球场施工, 湖南硅PU篮球场, 湖南塑胶篮球场施工, 湖南塑胶篮球场, 湖南篮球场施工

目前, 混合型塑胶跑道分为两种。种是分喷颗粒型, 第二种是撒颗粒型, 撒颗粒型跑道的价格高于喷颗粒型。混合型塑胶跑道不受气候等条件影响, 强度高, 耐磨性高, 场地平整均匀, 能吸收运动带来的振动、防震、防隔音、自由弹跳、防滑弹性好、耐低温、场地柔软度适中等优点。 混合型塑胶跑道的特点: 1、弹性: 混合型塑胶跑道具有适当的弹性, 可以对运动员产生适当的反弹力, 保护运动员的关节和韧带, 降低受伤的风险, 减少体力消耗, 提高比赛成绩。2、耐磨性: 混合型塑胶跑道具有优异的耐磨性, 保证塑胶跑道结构长期稳定, 可适用于7mm以下鞋钉的跑鞋。3、稳定性: 混合型塑胶跑道具有优异的抗老化、耐盐雾、湿热、臭氧和紫外线功能, 其内在物理力学性能和外观结构特性不变, 延长其佳使用寿命。4、防滑: 混合型塑胶跑道的专用覆盖层可以保证其表面不滑, 为运动员提供接触稳定的安全感。即使在潮湿和恶劣天气下, 运动员也可以脚踏实地, 起步, 加速, 快速安全地跑步。5、实用性: 混合型塑胶跑道是全天候跑道。当有适当的排水系统时, 也可以在暴雨或冲洗后立即用于训练和比赛, 使用性能不变。6、维护简单: 混合型塑胶跑道在其合理使用范围内不需要特殊维护, 但需要日常清洗。适当的维护可以延长其使用寿命。7、颜色: 混合型塑胶跑道专用高弹性EPDM和PU颗粒, 表面颜色柔和, 颗粒状表面, 防止刺眼光线反射, 美观耐用, 可采用多色搭配。

混合型塑胶跑道的适用范围:

混合型塑胶跑道主要适用于各级学校和体育场、田径跑道、半圆区和辅助区。全民健身路径、室内体育馆训练跑道、操场路面、普通体育比赛等。

学校塑胶跑道基础不达标会产生的影响主要体现在以下几个方面：一、基础开裂：伸缩缝没有按照要求切割或没有切割，地面基础开裂容易导致学校塑胶跑道面层开裂。

解决方法：在地面基础施工时切割伸缩缝，面层材料应选用高弹性、韧性好的塑胶跑道材料。

二、基础沉降：地面基础素土没有压实，碎石层没有按照要求铺设，造成学校塑胶跑道面层材料脱层和开裂的问题。

解决方法：地面基础素土必须要压实夯实，碎石层必须按照要求铺设。三、基底强度不足、起砂：通常是由于基底水灰比例不正确，或由于面层未收光，或碱度太强，容易使学校塑胶跑道面层脱层或造成基底空鼓。解决方法：在基础施工中要注意质量，采用混凝土密封强化剂提高基础地面的强度，对基础地面进行酸洗。四、如果地面基础未达到养护期，则很容易引起学校塑胶跑道面层脱层。解决方法：地面基础防水要做好，滚涂专用防水材料。南方的气候潮湿，在基础地面施工时，可以在碎石层中采取防水措施，铺设一层油毡或塑料布

当我们在跑步时，可能会注意到一些问题。为什么很多人说运动场塑胶跑道上的跑步效果很好？和在沥青路面或水泥路面上有什么区别吗？事实上，这个问题有很多复杂的原因。在水泥路面上跑，总觉得水泥地面凹凸不平。如果不小心摔倒，严重的情况，可能会摔伤膝盖和扭伤脚踝。如果是跌倒在运动场塑胶跑道上，你的膝盖也不会特别疼，跑起步来小腿也舒服多了，这就是运动场塑胶跑道的优点。同时，它还有一点减震性能，运动场塑胶跑道是一个非常理想的跑步场地。

同时，运动场塑胶跑道还能吸收冲击力。当我们在运动场塑胶跑道上跑步时，膝盖、脚踝和骨骼不容易受伤。如果我们在混凝土地面上跑步，冲击力将直接作用到我们的身体上并造成物理损伤。

与水泥地面相比，运动场塑胶跑道具有弹性。运动场塑胶跑道平整度好，抗压强度高，硬度和弹性适中，物理性能稳定。总之，运动场塑胶跑道更适合人体在其上运动，在人体安全保护和技术方面更具优势。从这个意义上讲，运动场塑胶跑道更有利于保护人体，这也是许多大型体育场馆选择运动场塑胶跑道的原因。

对于职业运动员来说，运动场塑胶跑道可以提供更高的摩擦力和抓地力，从而使运动员能够取得更好的成绩。同时，更大的摩擦力和抓地力也能使运动员更好地完成减速和停止，这样有利于保护自己。较软的地面可以为运动员提供一定的缓冲，从而帮助运动员减少脚部的冲击力，脚踝和膝盖的冲击力可以减少运动造成的伤害。