

湘西田径场环形塑胶跑道 硅PU塑胶篮球场地坪施工 体育运动器材配套产品安装 视频

产品名称	湘西田径场环形塑胶跑道 硅PU塑胶篮球场地坪施工 体育运动器材配套产品安装 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	68.00/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

湘西田径场环形塑胶跑道 硅PU塑胶篮球场地坪施工 体育运动器材配套产品安装 视频

湘西塑胶跑道施工, 湘西塑胶跑道, 湘西硅PU塑胶篮球场施工, 湘西篮球场地坪施工, 湘西硅PU篮球场施工, 湘西硅PU篮球场, 湘西塑胶篮球场施工, 湘西塑胶篮球场, 湘西篮球场施工

现在学校为了显示自己学校硬件实力好, 都纷纷建设塑胶跑道! 那么塑胶跑道到底有什么好, 为什么要用! 这里今朝体育塑胶材料厂为大家分析一下, 基本的就是不易卡坏受伤, 什么摩擦力大之类的就不要说了! 塑胶跑道跑道整体性能适应各项目及长远比赛训练, 弹性稳定, 一年四季弹性无差别, 不会冬硬夏软。力量回转及吸震力强, 强调运动员舒适及安全, 有助于运动员发挥或提高成绩。

塑胶跑道又称全天候田径运动跑道, 它由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废轮胎橡胶、EPDM橡胶粒或PU颗粒、颜料、助剂、填料组成。其特点如下:

色彩: 专用聚氨酯颗粒, 表面颜色柔和, 颗粒状表层, 防止耀眼刺眼阳光的反射, 美观耐久, 并可采用多色彩搭配。经济: 维护便利, 节省治理用度。安全性: 可防止跌倒所发生的运动伤害。粘接性: 特殊施工处理, 粘接力强, 可按捺水分上升, 无气泡, 剥离等现象。平坦性: 施工使用自流平材料, 表面平坦, 能符合特别平坦的比赛场地要求。耐冲击力: 具有强韧的弹性层及缓冲层, 可吸收强劲的冲击, 表面不会受损。抗钉力: 在受力大使用频繁的百米起跑点, 也不会受到钉鞋或起跑架破坏。耐磨缩性: 不会由于田径器材的重压而无法恢复弹性。耐磨性: 耐磨耗性小于2.5%, 满足各级学校长时间, 高使用频率的需求。冲击力吸收: 适度吸收脚步冲击力, 减少运动伤害, 长期训练及比赛均相宜。

塑胶跑道塑胶跑道也分很多种类如: 全塑型塑胶跑道, 预制型塑胶跑道, 自结纹塑胶跑道, 透气型塑胶跑道, 混合型塑胶跑道等等, 那么哪一种更适合学校呢? 今朝体育公司推荐透气型塑胶跑道。透气型塑胶跑道

是由国外引进的先进技术，经过化，现已成为我国大、中、小学深受欢迎的田径运动场。据不完全统计，透气型塑胶跑道在其大、中、小学的塑胶铺装比例上占居为63%。透气型塑胶跑道在美国、德国、意大利、日本、韩国、法国、澳大利亚等国广泛应用。透气型塑胶跑道特点：不掉颗粒、不易老化、弹性稳定、色泽鲜明、滤水性好等！适用于全国各地大中小学。

关于丙烯酸球场与硅PU球场的区别，下面就来跟着球场材料厂家一起来看看吧。

丙烯酸球场涂层系统的共通特性：是不含石棉、铅或水银等化合物，合乎环保原则。绿色环保、高度抗紫外光性能，颜色持久深入，不退色，不脱落。保养容易，维修费用低，在很多气候条件下都坚固耐用。

多种颜色可供选择，包括蓝、红、深绿和浅绿等。使用寿命长，一般在6年以上，如基础质量优异其使用寿命还可延长。面层有效缓冲力，降低对运动员的伤害及疲劳。丙烯酸涂层系统适用于混凝土基础层与沥青基础层，以相宜的价格，提供优质的运动场地材料。被推崇为经济的休闲及网球场、篮球场地面系统。

硅PU球场上硬下弹的性能，是为健康运动而设计的结构。球场的建设其中一个重要目的是，是为了运动提供、安全、健康的运动竞技条件，富有硬性特质的场地才能带来的运动质感；而带有弹性的运动地面，可以有效地增加运动缓冲，减少运动员脚踝、关节、韧带因地面反作用力造成的伤害；同时有效减低运动中因跌、摔造成的运动意外受伤。硬中带弹，弹而不软的运动结构。

对于塑胶跑道的性能和规格的相关大家可能还不太清楚，下面就来为大家详细的介绍一下吧。

塑胶跑道又称全天候运动跑道，由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废轮胎橡胶、EPDM橡胶粒或PU颗粒、颜料、助剂、填料组成。塑胶跑道具有平整度好、抗压强度高、硬度弹性适当、物理性能稳定的特性，有利于运动员速度和技术的发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率。塑胶跑道是由聚氨酯橡胶等材料组成的，具有一定的弹性和色彩，具有一定的抗紫外线能力和耐老化力是国际上公认的全天候室外运动场地坪材料。

塑胶跑道具有适度的弹性及反弹力，可减少体力的消耗，增进竞赛成绩。适度吸收脚部冲击力，减少运动伤害，长期练习及比赛均适宜。不会因紫外线、臭氧、酸雨的污染而褪色、粉化或软化，并能长期保持其鲜艳的色彩。在受力大使用频繁的百米起跑点，也不会受到钉鞋或起跑架破坏。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。

标准塑胶跑道全长为400米，应由两个平行的直道和两个半径相等的弯道组成。除草地跑道外，跑道内侧应用适宜材料制成的突沿加以分界。突沿高约5厘米，宽至少5厘米。如因举行田赛项目比赛而需临时移动突沿的一部分，应用5厘米宽的白线标出原突沿位置并放置塑料锥形物或小旗，其高度至少20厘米，间隔至多4米。