

# 重庆塑胶跑道翻新

产品名称	重庆塑胶跑道翻新
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	优正体育:铲除
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

### 塑胶跑道翻新材料塑胶跑道新国标- 塑胶跑道翻新施工-重庆塑胶跑道翻新

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、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最佳全天候室外运动场地坪材料。酯双组份PU装入搅拌桶内搅拌均匀，然后加入适量催干剂，搅拌均匀，最后倒入要求比例的EPDM彩色颗粒，再搅拌均匀，然后装入喷涂机内，均匀地喷涂在底胶层上，喷两遍。面层全部施工完毕后第二天即可进行画线。

画线要求：用鉴定过的钢尺，全站仪按照国际田径联合会（IAAF）标准和田径场标线规范及体育工艺的要求。

#### 一、选购要点：

塑胶跑道的原材料得到了国家塑胶行业协会的认证，对环境、人体无毒无害。且具有防紫外光、防磨损、防爆裂、抗老化、寿命长、容易保养、维修费用低等特点。

#### (1) 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。

### (2) 经济：

维护便利，节省治理用度。

### (3) 安全性：

可防止跌倒所发生的运动伤害。

### (4) 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。

### (5) 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。

### (6) 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。

### (7) 抗钉力：

在受力最大使用最频繁的百米起跑点，也不会受到钉鞋或起跑架破坏。

### (8) 耐磨损性：

不会由于田径器材的重压而无法恢复弹性。

### (9) 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。

## 二、选购参考图：

## 三、选购注意：

(1) 弹性网球场、弹性篮球场，拼铺篮球场、拼铺网球场，PVC运动篮球场，塑胶球场，人造草坪足球场，塑胶跑道，休闲高尔夫，壁球场等体育场地，体育场地配套设施，户外健身器材，室内健身器材，PVC运动、商业，地板，乳胶漆等铺设材料。客户满意是我们的目标，也是衡量我们工作的好坏的。朋奥体育全体员工将一如既往地以优质的产品、良好的信誉、完善的服务寻求广大客户的合作！公司自成立以来，我各大院校各级中小学，幼儿园，房地产，工厂企事业部门提供了高品质的专业运动设施。

(2) 例如苯超标，包括甲苯二甲苯等，一旦超标或者长期吸入，会出现头晕、胸闷、呼吸困难、流鼻血等很多症状，长期的话甚至会导致白血病。此外，跑道中的超量铅会通过粉尘或者空气被吸入人体内，

导致人铅中毒。铅中毒也会导致头晕、贫血、流鼻血的症状，最终可能影响到孩子的智力以及生殖系统的伤害。严重情况下更会导致心脏衰竭。不过，对于国内不少孩子出现的流鼻血症状，巴里·布鲁姆教授说，“不管是苯超标还是铅超标，都可能会导致类似的事件，最终结果还是需要等到体检结果以及塑胶场地材料的检测结果出来之后，才能最终得出结论。

#### 四、塑胶跑道国标新标准：

塑胶跑道新国标一旦施行，无疑是社会现有的“问题跑道”打了一击重拳，也让全国学生和家长吃了一颗“定心丸”，我国的体育产业将离别“谈塑胶跑道色变”的年代。

新国标首要技能改动（以规范原文为准）与GB/T 19851.11-2005比较，除修正性修正外首要技能改动如下：

01、增加了组成材料面层、现浇型面层、预制型面层、渗水型面层、非渗水型面层、体育用人工草、冲击吸收、笔直变形、拉伸强度、拉断伸长率、抗滑值、耐老化功能、阻燃功能、厚度、挥发性有机化合物、总挥发性有机化合物、非固体质料、固体质料的术语和解说。

02、增加了分类。

03、增加了铺装要求。

04、修正了厚度要求。

05、增加了物理机械功能中冲击吸收、笔直变形、抗滑值项目及目标要求，硬度(邵A)、紧缩恢复率、回弹值功能要求，修正了拉伸强度项目及目标要求，修正了拉断伸长率及其目标要求。

06、修正了厚度、拉伸强度、拉断伸长率、阻燃功能的试验办法。

07、增加了冲击吸收、笔直变形和抗滑值的试验办法。

08、增加了人工草面层的物理机械功能要求和试验办法。

09、增加了组成资料运动场所面层耐老化功能要求及试验办法。

10、增加了除人工草面层以外的组成资料面层中无机填料含量要求及试验办法。

11、增加了组成资料面层防滑胶粒及人工草填充组成资料颗粒中高聚物总量要求及试验办法。

12、增加了组成资料面层运动场所制品和质料中有害物质定量要求和气味要求及试验办法。