

# 塑胶跑道生产厂家施工公司

|      |              |
|------|--------------|
| 产品名称 | 塑胶跑道生产厂家施工公司 |
| 公司名称 | 沧州昌冠体育设施有限公司 |
| 价格   | 66.00/平米     |
| 规格参数 | 昌冠:13mm      |
| 公司地址 | 河北省盐山县城南开发区  |
| 联系电话 | 13931752365  |

## 产品详情

河北昌冠体育设施有限公司（139昌3175冠2365 尹经理）详细介绍塑胶跑道，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佳全天候室外运动场地坪材料。

塑胶跑道的详细分类及介绍说明塑胶跑道根据其用料及施工的结构方法的不同可分为预制型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、透气性塑胶跑道、复合型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道等，下面对这几类型塑胶跑道进行详细讲解说明。

塑胶跑道的详细分类及介绍说明预制型环保橡胶跑道以复合橡胶、天然橡胶为原材料，特殊工艺压光、硫化、稳定处理预制而成，产品在设计过程中充分考虑了运动员的生物力学需要：立体网状的内部结构，使跑道具有优良的弹力、强度、韧性及减震效果，有效减少了运动员的肌肉疲劳和微损伤。具有性能恒定、安装简便、绿色环保的显著特点。

塑胶跑道任何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后更能立即使用，增加利用时间，提高场地使用率。弹性：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。冲击力吸收：适度缓冲脚部冲击力，减少运动伤害，长期练习及比赛均适宜。耐候性：耐磨耗性小于2.5%，满足各级学校长时间、高使用频率的需要。耐压缩性：不会因为田径器材的重压而无法恢复弹性。抗钉力：在受到\*使用\*频繁的百米起跑点，也不会受到钉鞋或起跑架破坏。耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层，可缓冲和吸收强劲的冲击，表面不会受损。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。粘接性：特殊施工处理，粘接力强，可压制水分上升，无气泡、剥离等现象。安全性：可防止跌倒所发生的运动伤害。

室外塑胶跑道材料是用来铺设各种地面的，比如学校操场，运动员跑道等，塑胶跑道竣工后，需要保养7-10天后才能使用。还有一些关于塑胶跑道的保养知识，其与选择的塑胶跑道材料也有很大的关系。

塑胶跑道在具备一定排水设施的条件下，适应全天候使用，塑胶跑道作为运动员训练、比赛和学生运动及健身锻炼之用，不适作其它用途。

塑胶跑道应避免有害物质的污染和剧烈的机械冲击与摩擦，跑道上不准车辆行驶、堆压重物 and 锋利物品等。运动员必须穿专门的运动鞋或球鞋。跳鞋不可超过12毫米，若运动鞋带有较长的钉子时，运动鞋钉子长度不可超过9毫米。

应特别注意保护塑胶跑道的边缘，不要任意掀动。如果有发现道牙损坏、起泡现象时应该及时通知施工单位进行修补，以免更严重的损坏发生。

保持塑胶跑道的清洁，经常用水喷淋清洗。洗后胶面少量余水可用干布抹去。若塑胶跑道沾上了油污，可用10%氨水或洗涤剂、洗衣粉等擦洗干净。

聚氨酯塑胶材料的施工过程中怕水、胶浆在初步固化前碰到一滴水珠就会产生一个大的气泡，因此施工人员在高温条件下作业要准备毛巾擦汗。铺胶面时一定要掌握天气情况并要做好防止突降阵雨的应急措施。铺胶时间要避开早晨大气中和地面湿度较大的时候，即使在天气晴朗的正常工作日，一般好在上午九点以后正式铺设。

合格的塑胶跑道如何检测——塑胶跑道标准发布一周年：百家号河北昌冠塑胶跑道：塑胶跑道在我们生活中并不陌生，学校和小区的健身场所都有，可这踩在脚下的塑胶跑道，一旦监管不善，质量出现问题，出现的问题后果不堪设想。所以在山东有关部门进行实地检测。在济南幼安小学塑胶跑道现场检验现场，按照标准要求，检测后发现所有点位厚度都合格。那要是施工方偷工减料，塑胶跑道厚度不达标，会有什么危害呢？山东省质检院体育用品质检中心工程师周国桁告诉记者：“厚度不达标会导致跑道的弹性达不到技术要求，小朋友经常在这个跑道上跑步，时间一长可能会造成伤害，尤其是对膝关节、脚底造成伤害。”除了塑胶跑道的厚度检测之前，检验人员还对跑道坡度和平整度等物理性能进行现场检测，但在看不见的跑道下面，却暗藏着更多的风险。在烈日暴晒下，劣质塑胶跑道，高温中释放出来的甲醛、二甲苯等致癌物质很有可能伤害到处在身体发育的中小学学生们。这种有刺鼻气味的塑胶跑道也就是所谓的毒跑道。“毒跑道是由于低价竞标、恶性竞争导致劣质原料进入中小学运动场地，这些材料中含有苯等有害物质。”前几年，河北、江苏等地发生了毒跑道事件，多名学生出现不同程度的流鼻血、过敏、头晕、恶心等症状。那该怎么去遏毒跑道继续伤害中小学学生呢？近年来，大量的学校升级改造，使用塑胶跑道替代原有操场，但是由于缺乏有效监管，塑胶跑道的质量堪忧，省外出现一些不良商家采用有毒材料进行施工，坑害着师生身体健康的情况。面对严峻的形势，山东省质监局迅速发布运动场地相关的地方标准，特别是针对塑胶跑道原材料进行严格限制。杨学军说：“标准对中小学塑胶场地原材料的使用制定了物质清单，主要是限定了聚氨酯环保主料、环保颗粒和环保胶水的使用范围。”塑胶跑道基本都是塑胶颗粒混合胶水之后，铺设而成的，施工难度并不是很高，但原料的好坏直接影响塑胶跑道的质量。山东相关标准要求，只能使用物质清单中的环保材料。