

# 400米塑胶跑道生产厂家

|      |                 |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 400米塑胶跑道生产厂家    |
| 公司名称 | 沧州昌冠体育设施有限公司推广部 |
| 价格   | 35.00/平米        |
| 规格参数 | 昌冠:13mm         |
| 公司地址 | 盐山水木天成          |
| 联系电话 | 17736993087     |

## 产品详情

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。

在我们常见的塑胶跑道中，可以把它们分成以下两类：

1、透气型塑胶跑道：经专用铺装机械现场铺设而成。表面为喷涂颗粒状，具有高度透水、透气及耐磨性。透气型塑胶跑道面层主要应用：为各级各类学校及体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区；全民健身路径、室内体育馆训练跑道游乐场道路铺面。透气型塑胶跑道的建造特点：底层由PU(聚氨脂)接着剂与跑道专用胶粒充分搅拌后，具有高平整度及透水、透气功能。其面层用高强度PU和颗粒混合后，使用跑道专用喷涂机交叉喷涂二次，形成特殊的组织纹路，赋予面层良好的耐磨性和磨擦交合力。经机械铺装的跑道材平整度佳，成型后材料内含有多孔，使雨后不积水，能立即投入使用，提高使用效率。

2、混合型塑胶跑道：厚度为9mm左右，面层胶上部铺设2~3mm厚的纯胶浆，撒上EPDN防滑粒作为磨损面层，铺设总厚度为9~13mm。混合型塑胶跑道主要应用为室外田径跑道及田径运动场地内半圆区。适合于各级比赛、学校教学、训练等跑道场地。要求摊铺在沥青基础之上，铺设粘结牢固、寿命长。较为通用。混合型塑胶跑道面层结构将含塑胶垫层质量25%黑色胶粒与聚氨酯塑胶搅拌混合铺设在基础上的弹性体，

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。

附：河北昌冠塑胶跑道新闻传播\*行业热点新闻

河北昌冠塑胶跑道，体育运动员专用的环保跑道，舒适耐久。河北昌冠塑胶跑道，十多年磨一剑，提供“环保无溶剂”塑胶跑道整体解决方案服务，永不做强有毒的塑胶跑道材料。

铭记：河北昌冠“环保无溶剂”塑胶跑道=更环保耐久。河北昌冠新闻小编：府对塑胶跑道的建设也有更高的要求，塑胶跑道的检测越来越严格，维护了广大消费者的安全利益，材料使用越来越环保。

[更多>>](#)

相关资讯