

塑胶跑道专业厂家

产品名称	塑胶跑道专业厂家
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

塑胶跑道因为具有稳定的物理性能、高强度抗压能力以及良好的平整度等等特征，特别有利于运动员技术与速度的发挥，所以塑胶跑道又被称为全天候田径运动跑道。塑胶跑道根据施工的结构方法和用料比例可以分为透气型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道等。它们的差异是什么？又如何选择使用？

透气型塑胶跑道，主要是由专业铺装机械进行现场铺设，表面喷涂颗粒材料，具有高度透气、透水 and 较好耐磨性的特性。经过机械铺装的跑道具有良好的平整度，成型后材料多孔，雨后不易积水，可立即使用，使用效率得到提高。主要应用：各类学校及田径场、体育场、室内体育馆、全民健身路径、游乐场道路、训练跑道铺设。

混合型塑胶跑道，主要应用：田径运动场地内半圆区或室外田径跑道，学校教学、各级比赛及训练等跑道场地，混合塑胶跑道如果在沥青基础上铺设必须要封底，因为这样做出的跑道才能有更长的使用寿命。

全塑型塑胶跑道，其特点与混合型几乎完全相同，两者的区别主要在，全塑型跑道中没有加入25%黑橡胶颗粒。全塑型跑道性能无可比拟，主要应用在专业田径运动场(此种运动场使用频率高因此对路道的要求也高)，价格较昂贵，一般不在学校进行铺设。昌冠复合型塑胶跑道，具有耐磨性好、颗粒不脱落、安全性良好、防滑性好、颜色持久性好、易于清洁等特点。主要应用：非专业性运动跑道、体育公园(体育馆)、学校的田径跑道、健身馆跑道等的铺设。

这几类塑胶跑道因其施工结构和用料比例不同，形成了差异性，各自具有不同的优势，并被应用在不同的场所。当进行铺设时，我们应该全方面进行考虑(功能性,美观性,安全性,环保性)，选择合适的塑胶跑道，做到物尽其用，以最低的价格达到最好的效果,性价比是每个工程建设者必须考虑的因素。

追溯塑胶跑道的历史，最早是在1961年由美国明尼苏达采矿制造时，用聚氨酯铺设了第一条跑道，称之为塑胶跑道。第一条塑胶跑道的诞生使得当时的运动员取得了优异的成绩，因此，体育界认为聚氨酯塑胶跑道是世界运动设施技术进步的标志之一。至此以来，聚氨酯塑胶跑道是六十年代中期发展起来的一种新型体育设施。

近几十年来，随着世界各国运动员竞技水平和竞赛成绩的不不断提高，竞赛激烈程度不断加大，对有利于

提高竞赛成绩的塑胶跑道技术要求也越来越高、越来越严格。我国应用塑胶跑道的起步较迟。直到七十年代才成功研制了有颗粒塑胶跑道，但是二十多年来一直未有较大的进展。据了解，在2007年，我国除了用于国际比赛的场地外，95%以上的运动场跑道仍然是水泥地面甚至是泥土地面，不利于运动员的日常训练和竞赛水平发挥。

而07年后，随着世界体育运动的发展，国际田联最近明确规定：“凡举办奥运会、世界锦标赛、世界杯赛和国际田联承认的各项比赛，只准在国际标准的人工合成跑道上举行。”国家体育总局规定：“运动场至少10年要翻新一次”，全国运动场地面临更新换代的阶段。目前昌冠体育也顺应国家体育发展成为塑胶跑道企业的领先者。

2014年国家体育总局表示，在国家进一步稳增长、调结构、促改革、惠民生的发展大背景下，体育的产业功能、经济价值日益显现，备受关注。2010年《国务院办公厅关于加快发展体育产业的指导意见》的出台，为体育产业发展注入了强大动力。随着国家对教育重视程度的提高和全民健身运动的开展，各类型的塑胶运动场地年需求量逐渐递增，据国家体育权威统计部门的初步预测，今后的5年内将有76亿以上运动场地产值，这无疑给广大的运动场地生产、施工单位提供了广阔的空间。

面对如此庞大的运动场地需求，河北昌冠体育设施有限公司（139昌3175冠2365 尹经理）更加严格控制、严格把关、总结施工经验、共同努力，以提高全民体质为己任；为我国体育事业的振兴做出贡献！