

长沙塑胶跑道 长沙塑胶篮球场施工 长沙幼儿园EPDM塑胶场地施工 视频

产品名称	长沙塑胶跑道 长沙塑胶篮球场施工 长沙幼儿园EPDM塑胶场地施工 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/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

长沙塑胶跑道 长沙塑胶篮球场施工 长沙幼儿园EPDM塑胶场地施工 视频

长沙塑胶跑道施工, 长沙塑胶跑道, 长沙塑胶篮球场施工, 长沙塑胶篮球场, 长沙篮球场施工, 长沙幼儿园EPDM塑胶施工, 长沙EPDM塑胶施工

承接范围: 长沙、芙蓉区, 天心区, 岳麓区, 开福区, 雨花区, 望城区, 长沙县, 浏阳市, 宁乡市塑胶跑道主要分为: 混合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道。

塑胶球场分为: 硬地丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场

塑胶跑道运动地材, 包括塑胶篮球场、网球场、排球场等, 早就不局限于体育场馆、学校。越来越多的住宅小区、全民健身广场、企事业单位、大厦的楼顶也开始陆续配置, 色彩斑斓的塑胶跑道不单具有运动的功能, 多彩的颜色还承载着装饰的作用。这些都与塑胶跑道运动地材品质息息相关, 都需要塑胶跑道运动地材厂家重视起来。

当然, 生产高性能兼顾环保的优质塑胶跑道运动地材绝非一日之功, 但是必须始于足下。对于未来行业的发展方向的战略眼光一定要具有前瞻性。那么, 塑胶跑道行业的未来发展趋势会如何呢?

市场能不能打开, 根本的原因还是在于塑胶跑道运动地材产品品质的优势。塑胶跑道运动地材品质既指产品内在(材料)素质也包含产品外在(成型)的形态, 优质的塑胶跑道运动地材一定是兼顾运动性能与环保性能的。

塑胶跑道运动地材行业想要走向辉煌, 应充分重视新材料的研发, 以满足社会大众对塑胶跑道运动地材性能的更高需求。在生产上必须选用**的生产配方体系, 严把质量关。鉴于行业的特殊性, 原材料的选

取建议用无溶剂级别，并使用有保证***的原料，以在源头上确保材料的品质，在下料生产开始到灌装必须严格管控，以保证材料的稳定性，不达标的材料严禁出厂，从源头上自律，才能打造出高品质的跑道材料。有了优质高性能绿色无溶剂的好材料，才能杜绝施工人员在施工过程中，为了图一时方便胡乱添加稀释剂，造成污染。

品牌化发展是塑胶跑道运动地材推广、持续发展的重要途径。品牌里面涵盖了从生产到铺装服务等多方面的内容，说到底它是体现一个企业的“综合实力”，必须得到充分的重视。

其次，社会大众相对注重产品的品质。一个好的产品必须要有一个好的品牌；为此，塑胶跑道运动地材企业在发展过程中要将自己的产品适时品牌化，让品牌带动效应，坚持“绿色、环保、高性能”等发展主题，适应未来塑胶跑道运动地材市场的发展。

尽管确定的绿色产品的标准不尽相同，但都会强调该产品要有利于人类健康和环境保护的特性。据世界卫生组织(WHO)白皮书显示，世界上2/3的建筑物内的空气中有害气体超标，其中超过64%的污染源来自涂料。因此，环保无溶剂、低VOC、净味、无污染的塑胶跑道运动地材实施绿色化发展方向是符合社会大众利益和产业可持续发展方向的，势在必行。

EPDM具有卓越的耐环境老化、耐臭氧性耐化学介质性、耐水性和耐低温型，并且有良好的电绝缘性和弹性，以及优异的色彩稳定性，制品颜色经久不变。是由表层EPDM彩色橡胶层与黑色橡胶缓冲层组成，各种颜色可搭配，可随意铺不同的颜色或单种颜色，特别适合于幼儿园，满足幼儿心理特点，还可直接铺在混凝土层面上，与传统的聚氨酯跑道相比可节省大量地基成本。如果您要建设塑胶跑道，我们将为您提供更的服务。

硅PU球场的持久耐用性：、优越的耐候性：硅PU不会因户外高、低温气候等环境改变而出现褪色、发硬、发软、面层泛白等现象，即使在强紫外线、臭氧、雨水及高温差等气候环境下依然能长期保持其鲜艳的色彩。、超强的耐磨性：硅PU面层采用添加硅树脂颗粒做法，其结构特征恒久稳定不变，软硬适中，耐磨性能满足长期高使用频率的需要。、出色的抗污性：硅PU面层密实，软硬适中。不易开裂、起皮，褪色泛白，通过简易的冲洗即可长期保持球场光洁如新。

硅PU篮球场为什么会成为大众产品？

硅PU篮球场

之所以成为大众喜爱的产品主要就是具有着以下的优势：1、缓冲减震：硅PU专为运动设计的弹性系统，为运动提供实效的缓冲吸收和减震保护，弹性层通过回缩瞬间吸收冲击力，缓冲后的受压蓄势通过加强层形成向上的高回弹力，有效缓减地面对脚踝、关节、韧带的反作用力所造成的运动伤害。

2、变向移动：硅PU创新性的硬质面层为运动中平稳、多向、快速的移动需求提供充足的物理基础，下层通过对弹性体的模量调整，实现合理的由硬到软的结构过渡，形成硬中带弹、弹而不软的运动结构。

3、上硬下弹：富有硬性特质，带来的运动质感；带有弹性，有效增加运动缓冲，减轻脚踝、关节、韧带的伤害。长沙塑胶跑道施工，长沙塑胶跑道，长沙塑胶篮球场施工，长沙塑胶篮球场，长沙篮球场施工，长沙幼儿园EPDM塑胶施工，长沙EPDM塑胶施工