

楚州学校小区公园环保混合型塑胶跑道

产品名称	楚州学校小区公园环保混合型塑胶跑道
公司名称	上海同美体育设施有限公司
价格	90.00/平方米
规格参数	地坪:塑胶地垫 球场:塑胶篮球场 跑道:塑胶地坪
公司地址	上海市青浦区华新镇华支路1668号
联系电话	15021585980

产品详情

楚州学校小区公园环保混合型塑胶跑道上海同美体育场地设施 专营店橡胶跑道、塑胶跑道施工、塑料田径运动场、室内室外球场、硅PU篮球场、塑胶网球场、塑胶篮球场、塑料排球场地、塑料羽毛球场地、丙烯酸球场、人工草坪足球场地、彩色混凝土，水磨石地面，彩色陶瓷颗粒防滑路面，地坪漆，PVC地板胶，拼装地板，沥青改色地面，园林景观人工草坪等各种各样人工草坪场所铺设、健身运动场地围网。灯光效果服务设施，幼儿园室外体育场绘彩塑料地面装修、幼儿园室外体育场人工草坪铺设、木质地板篮球场地、人工草坪足球场、橡胶地砖、悬浮拼装地板、房间内PVC地板等各种赛事个练习活动场所。巴陵石化树脂事业部的“水性树脂开发及其在混凝土改性中的应用”项目，通过省级技术鉴定。专家鉴定该项目整体技术居国内水平，建议进一步加大绿色环保型产品水性树脂的推广应用力度。巴陵石化科研人员从树脂的分子结构入手，以树脂、双酚：等为原料，通过对各种因素对产品性能和稳定性的影响进行研究，合成了嵌段型自乳化水性树脂，并在中试装置上进行验证和进一步优化。中试结果及工业性试验表明，产品配方新颖，工艺路线合理可行。自创立至今与国内上千家精英团队及其各种教育培训行业，社团组织建立了长久的合作关系，取得了优良的社会经济和社会经济效益，并且以优质的产品质量和服务项目获得顾客的称赞。发展趋势离不了的机器设备，更离不了的人才，我精英团队聚集了的塑料产品研发、生产制造、铺设与监管的人才，一起有着6支高质量的施工人员，在顾客服务、售后服务、服务支持的每一个阶段表现出与接轨的素质，将借此为借助促进精英团队与时俱进。会褪色;EPDM塑胶跑道具有良好的减震性能、安全性和舒适性,试验表明,它可以提高运动速度,保护运动员的关节;彩色颗粒无味无害节能产品,添加防霉原料,不滋生苔癣;不易燃,稳定耐用,抗老化,不易滋生菌群;维护简单,无需特殊维护,用清水和普通清洁剂去除污垢,焕然一新. 幼儿园EPDM颗粒具有高弹性、表面色彩柔和、粒状结构,加入塑胶场地,可避免强烈的光线反射,可选择多种颜色搭配,纯EPDM运动场地使用的色粒,不受紫外线、酸雨污染的影响而褪色、柔软,可长时间保持色彩鲜艳;EPDM颗粒种类繁多,粘合剂、颜料、催化剂、防老剂、紫外吸收剂混拌再成型后制成的橡胶地砖颜色多样、美观大方、防潮、防震、透气、耐磨难变形,便于清洁。EPDM颗粒是防潮、抗冲击、抗静电较好的助剂。二、幼儿园EPDM现浇塑胶跑道特点:

- 1.美丽的EPDM彩色颗粒可设计成彩色图案,地垫接缝处无难处理缺陷,整体感强。
- 2.EPDM由三元乙丙制成,色彩丰富,抗紫外线,颜色稳定,即使在烈日下也不会褪色。
- 3.幼儿园EPDM塑胶跑道整体施工,无接缝,美观。三、全塑型塑胶跑道底部。

将塑胶跑道底料、催干剂单独装入搅拌机搅拌均匀(催干剂的用量为塑胶跑道底料的0.5%,不

需要添加稀释剂)后倒到施工区域进行刮涂，刮涂厚度为3.33毫米，厚度为10毫米。四、全塑型塑胶跑道喷面。楚州学校小区公园环保混合型塑胶跑道生活中我们会见到各种各样色彩绚丽，设计独特的运动鞋?你知道这些运动鞋的鞋底材料是什么吗?今天小编就带大家来了解一下运动鞋常见鞋底材料这个大家族，这个家族有三个主要成员，分别是：热塑性弹性体、橡胶和塑料。热塑性弹性体热塑性弹性体主要包含SBS，SEBS，TPU，E-TPU，EV：，OBCs等。下面让我们来逐一了解一下他们。SBS/苯-丁二烯-苯嵌段共聚物/StyreneButadieneStyreneBlockPolymer性能特点：防滑性、耐低温性、绝缘性、加工性能都良好、拉伸强度大、边料可回收，应用鞋型：运动鞋、休闲鞋应用部位：中底。SEBS/苯--丁烯-苯嵌段共聚物/StyreneEthyleneButadieneStyreneBlockPolymer性能特点：紫外线稳定性、抗氧化性、热稳定性都比较强，应用鞋型：运动鞋、休闲鞋应用部位：中底。TPU/热塑性聚氨酯弹性体/ThermoplasticPolyurethane性能特点：硬度可调，耐磨性、耐油性、弹性等良好；但材质重，吸震能力较差应用鞋型：运动鞋、休闲鞋应用部位：(篮球鞋、网球鞋)中底，休闲鞋大底，帮面配件，侧帮。

塑胶跑道面漆和表面材料为1:2-3mm的EPDM颗粒，将塑胶跑道面漆、EPDM颗粒、催干剂单独装入搅拌机搅拌均匀(塑胶跑道面漆与EPDM颗粒的比例为1.2:1，每平方塑胶跑道面漆稀释剂的用量为0.12kg，催干剂的用量为塑胶跑道面漆0.5%)，然后倒入喷涂机喷涂，喷涂两次，分别喷涂，初次喷涂后检查整个场地的效果，再喷涂不均匀的地方，厚度为3mm。

[江山塑胶跑道施工承接工程](#)