

EPDM彩色塑胶地垫 彩色塑胶地垫 游乐场彩色塑胶地垫

产品名称	EPDM彩色塑胶地垫 彩色塑胶地垫 游乐场彩色塑胶地垫
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	78.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC036 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

与普通塑胶地板相比，幼儿园塑胶地垫显著点就是适用场所与图案设计体现出幼儿园这一定场所的特殊性。对于幼儿园、托育、亲子乐园等场所来讲，地面的干净、柔软、弹性、抗菌等标准远高于其他场所。而且无毒、无害、低噪音、无污染、易清洗等要求也是幼儿园等场所的重要条件。幼儿园塑胶地垫针对幼儿园等特殊场所的环境要求，具有、抗菌、低噪音、易清洗、防潮等点，因而其被大量用于幼儿园等场所。幼儿园塑胶地垫不仅适用于幼儿园，而且还适用于亲子、儿童学习类房间、儿童睡眠房间、儿童活动室、儿童图书馆、儿童保健室、儿童餐厅、儿童康复训练室、房间走廊、大厅等所有儿童生活、学习的空间场所。由于幼儿园塑胶地垫适用的场所大都与儿童有关，因此幼儿园塑胶地垫的图案设计表现出极大的儿童点。个性、精美的图案，是幼儿园塑胶地垫的常用图案。这类图案可以给孩子带来活泼、柔软的视觉体验。在这样的幼儿园塑胶地垫上学习、做游戏，既能保证孩子游戏、玩耍时的安全性，而且还能给孩子带来舒适的视觉享受。幼儿园塑胶地板正是凭借这些优势，成为塑胶地垫中的重要产品

EPDM弹性地垫材料说明：

1、EPDM化学名为三元乙丙合成橡胶，是一种高科技化工产品，以乙烯、丙烯为原料，因具有的耐环境老化、耐热老化、耐臭氧性、耐化学介质性、耐水性和耐低温性，以及良好的弹性、电绝缘性、优异的色彩稳定性;2、EPDM橡胶为整体铺设，本身具备透水透气性能面层与底层结合紧密，塑胶与基础砼粘结牢固、;3、EPDM亮丽、多样的色彩与优异的色彩稳定性赢得了广大用户的称赞，EPDM橡胶场地外观清新、色泽柔和自然。顺应了国际上正日趋流行的橡胶跑道色彩多样化，而被广泛应用于体育运动场地中。

EPDM弹性地垫性能说明：

- 1、环保、无毒、无味，符合环保要求;
- 2、天候使用：任何季节及温差，均能维持高水准的品质，雨后能立即使用;
- 3、具有适度的弹性及反弹力，减少体力的消耗，增进竞赛成绩;
- 4、冲击力吸收：适应吸收脚部冲击力，减少运动伤害，适宜长期练习及比赛;
- 5、耐候性：不会因紫外线、臭氧、酸雨的污染而退色，粉化或软化，并能长期保持鲜的色彩;
- 6、满足各级单位长时间，高使用频率的需要;安性：可防止跌倒所发生的运动伤害;
- 7、耐压缩性：不致因为田径器材的重压而无法恢复弹性;
- 8、在潮湿的条件下和恶劣天气中需要保护运动员脚踏实,起步、加速、跑动快速安;
- 9、在受力、使用频繁的百米起跑点，不会因使用钉鞋或起跑架而破坏;
- 10、耐冲击性：具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击，表面不会受损;
- 11、平坦性：施工时使用自流平材料，表面平坦，能符合别平坦的比赛场地要求;
- 12、粘接性：能够进行殊施工处理，粘接力强，可压制水份上升，无起泡，剥离等现象;
- 13、色彩：表面颜色应柔和，场地颗粒状表层材料，应能防止刺眼的反射，美观耐久。

EPDM产品介绍：

一、EPDM颗粒—EPDM塑胶地坪具有天候使用，不会因紫外线，酸雨等的污染而褪色，能长期保持其高水准的品质。色彩多样，且色彩柔和，颗粒状表层，防止刺眼光线的反射，美观耐久，并可采用多色彩搭配。

点：耐晒耐腐蚀，色彩灵活搭配适用范围：幼儿园、居民小区、室内、游乐场等

二、塑型塑胶跑道不含TDI，不含苯、甲苯、二甲苯等有毒挥发性溶剂，不含增塑剂，无重金属等有害添加物，无任何挥发性气味，完符合环保要求。具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击，表面不会受损。可天候使用、弹性佳。

点：安无味，使用寿命长

适用范围：大中小学、绿道、公园、居民小区、训练跑道、游乐场道路铺面等

三、透气型塑胶跑道其底层是采用单组分聚氨酯与弹性橡胶颗粒相结合，为环保型产品，具有透气功能。在高温下，地基产生的蒸汽，会快速快散发出去。不会产生鼓泡现象。符合标准检测，可天候使用、弹性佳。

四、复合型塑胶跑道具有弹性好、色泽鲜艳、强度高、弹性好、、耐低温、隔音经久等点。高寒地区

的雨雪进入不到塑胶跑道的弹性层中，是我国高寒地区体育场地建造的产品。

点：经济，弹性佳

辅以聚氨酯密封，再施以缓冲地垫在下层，以此成就平整度、面层结构并具有超长时间的使用寿命。复合型塑胶跑道是一种全天候的塑胶跑道，在任何季节任何时间都能无使用。经过的机械施工。其厚度、平整度、质量都达到质检要求，多层材料的铺设、科学孔洞的设计决定了复合型塑胶跑道的性能弹力适当、耐冲击、抗钉力、抗紫外线、保护运动员免受运动伤害，复合型塑胶跑道具有的疏水功能，弹力层可阻挡高寒地区的雨雪其中，在冰雪融化时也能通过跑道的科学坡度自然排水，不易损伤跑道，且由于材料较其他类型的跑道造价较低且性价比高的原因，是高寒地区、经济实力稍逊的地区的。