

# EPDM塑胶跑道材料 EPDM塑胶跑道材料 EPDM塑胶跑道材料

产品名称	EPDM塑胶跑道材料 EPDM塑胶跑道材料 EPDM塑胶跑道材料
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	盛立体育:新国标 EPDM塑胶跑道:13mm 塑胶跑道材料厂家:塑胶跑道厂家
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

EPDM塑胶跑道材料 EPDM塑胶跑道材料 EPDM塑胶跑道材料 环保EPDM颗粒 (2-4mm) 1、环保性：  
· 采用新型环保原料，不危害使用者健康；· 在材料配方上依据不同地区阳光紫外线的数据来调整使用紫外线吸收剂及抗氧剂等，能有效延缓老化；· 不易脱粒、开裂、起泡，从而极少产生影响环境卫生的塑胶颗粒；· 耐摩擦、耐酸碱、耐老化，使用寿命长。2、安全性：  
· 根据不同场地的要求，调整材料的厚度、弹性和摩擦系数，以适合不同运动对安全的要求；  
· 弹性适度、防滑性好，能有效保护运动员的韧带、肌肉、皮肤，以防拉伤或擦伤；· 适度的缓冲性可适度地吸收脚步的冲击力，减少运动伤害。3、有效性：  
· 材料的各种系数的可调节性便于针对不同运动特性的场地使用最能提高运动效率的材料；· 通过使用透气、透水的材料和相应的施工工艺，可满足场地的全天候使用的要求，即使大雨刚过，也可立即投入使用；· 适度的弹性可减少体力消耗，从而可增加训练时间或增进竞赛成绩；· 超强的抗钉力和耐压缩性可将钉鞋、体育器械对场地的破坏减至最少，使场地保持一贯的有效性；· 精确的施工和使用自流平材料，可使表面更平坦，从而更有效地训练和比赛；· 美观舒适的外观和颜色搭配，在心理上对运动效率有积极作用。防水材（水泥基础用）1.耐水性耐水性是指在水的作用下和被水浸润后其性能基本不变，在压力水作用下具有不透水性，常用不透水性、吸水性等指标表示。2.温度稳定性温度稳定性指在高温下不流淌、不起泡、不滑动，低温下不脆裂的性能，即在一定温度变化下保持原有性能的能力。常用耐热度、耐热性等指标表示。3.机械强度、延伸性和抗断裂性它指防水材承受一定荷载、应力或在一定变形的条件下不断裂的性能。常用拉力、拉伸强度和断裂伸长率等指标表示。4.柔韧性柔韧性指在低温条件下保持柔韧性的性能。它对保证易于施工、不脆裂十分重要。常用柔度、低温弯折性等指标表示。5.大气稳定性大气稳定性指在阳光、热、臭氧及其他化学侵蚀介质等因素的长期综合作用下抵抗侵蚀的能力。常用耐老化性、热老化保持率的等指标表示。胶水具有弹性好、耐磨、防滑、色彩美观、易于维护管理、不受气候影响等优点，具有良好的田径运动使用性能。一般采用双组分工艺，甲组分为端异氰酸酯基的预聚物，乙组分为含羟基的组合物。目前国内塑胶跑道所用异氰酸酯预聚物大部分由TDI制备，而TDI的挥发度高，由TDI制备的预聚体在施工过程中会散发出有毒有害气体，对施工人员及周边环境造成危害。采用低挥发性

的二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)替代TDI是减少对人体健康和环境危害的切实有效办法。国内已有企业和科研单位开发了用MDI-100(4,4'-MDI,质量分数大于99%)或液化MDI制备塑胶跑道的技术,而用MDI-50N来制备塑胶跑道的研究未见有报道。MDI-50N是2,4'-MDI和4,4'-MDI各占约50%的MDI产品,由于4,4'-MDI分子结构的对称性,其结晶性能好,生产使用不方便,2,4'-MDI由于分子结构的不对称性以及空间位阻效应,其结晶性能差。而MDI-50N是4,4'-MDI和2,4'-MDI的混合物,既有4,4'-MDI分子结构的对称性,又有2,4'-MDI分子结构的不对称性以及空间位阻效应,其凝固点低,室温下呈无色至微黄色透明液体状态。2,4'-MDI具有独特的反应活性,并赋予最终产品良好的柔韧性和伸长率。EPDM胶粒(1-3mm)规格:0.5-1.5mm、1.5-2mm、2-4mm、3-5mm包装:25kg/袋产品简介:三元乙丙(EPDM)橡胶是由乙稀、丙烯和第三单体(非共轭双键)共聚而成的橡胶。一、产品用途由三元乙丙(EPDM)橡胶等制成的橡胶颗粒广泛用于各种运动场地和健身、娱乐、休闲场所。二、产品性能1.耐热氧化、耐臭氧氧化、耐腐蚀性很好、具有极好的化学稳定性;2.具有良好的弹性以及在低温下保持弹性的良好特点;3.具有强度高、撕裂、耐磨的特点三、产品定制可以根据客户的需求定制颗粒的颜色、规格、含胶量,以适应用户的不同需求。划线漆是环保水性涂料,是一种装饰效果酷似瓷釉饰面的建筑涂料。其涂膜光亮、坚硬、丰满,酷似瓷釉,具有优异的耐水性、耐碱性、耐磨性、耐老化性,并且附着力极强。第一,水性围栏涂料无毒,无污染,不会危害人们的身体健康,完全取消了传统涂料,如油性溶剂型涂料、聚氨酯涂料等含有大量危害人体健康的有毒物质——甲醛、苯类等物质的存在。第二,水性围栏涂料具有多种功能,如防虫、防腐、防辐射、防紫外线、隔音阻燃等,而传统涂料功能则较为单一。第三,围栏涂料的各项性能指标更趋合理,如光洁度、硬度、防潮透气性能、耐湿擦性能、耐热性能、附着力、抗冻性等,比传统涂料有质的突破和飞跃。第四,艺术围栏漆使用寿命一般长达15年~20年,远远长于传统涂料5年左右的使用寿命。适用于艺术围栏、道路栏杆、石制桥梁、水泥葫芦阳台等水泥制品。环保EPDM颗粒(2-4mm)1、环保性:·采用新型环保原料,不危害使用者健康;·在材料配方上依据不同地区阳光紫外线的数据来调整使用紫外线吸收剂及抗氧剂等,能有效延缓老化;·不易脱粒、开裂、起泡,从而极少产生影响环境卫生的塑胶颗粒;·耐摩擦、耐酸碱、耐老化,使用寿命长。2、安全性:·根据不同场地的要求,调整材料的厚度、弹性和摩擦系数,以适合不同运动对安全的要求;·弹性适度、防滑性好,能有效保护运动员的韧带、肌肉、皮肤,以防拉伤或擦伤;·适度的缓冲性可适度地吸收脚步的冲击力,减少运动伤害。3、有效性:·材料的各种系数的可调节性便于针对不同运动特性的场地使用最能提高运动效率的材料;·通过使用透气、透水的材料和相应的施工工艺,可满足场地的全天候使用的要求,即使大雨刚过,也可立即投入使用;·适度的弹性可减少体力消耗,从而可增加训练时间或增进竞赛成绩;·超强的抗钉力和耐压缩性可将钉鞋、体育器械对场地的破坏减至最少,使场地保持一贯的有效性;·精确的施工和使用自流平材料,可使表面更平坦,从而更有效地训练和比赛;·美观舒适的外观和颜色搭配,在心理上对运动效率有积极作用。防水材(水泥基础用)1.耐水性耐水性是指在水的作用下和被水浸润后其性能基本不变,在压力水作用下具有不透水性,常用不透水性、吸水性等指标表示。2.温度稳定性温度稳定性指在高温下不流淌、不起泡、不滑动,低温下不脆裂的性能,即在一定温度变化下保持原有性能的能力。常用耐热度、耐热性等指标表示。3.机械强度、延伸性和抗断裂性它指防水材承受一定荷载、应力或在一定变形的条件下不断裂的性能。常用拉力、拉伸强度和断裂伸长率等指标表示。4.柔韧性柔韧性指在低温条件下保持柔韧性的性能。它对保证易于施工、不脆裂十分重要。常用柔度、低温弯折性等指标表示。5.大气稳定性大气稳定性指在阳光、热、臭氧及其他化学侵蚀介质等因素的长期综合作用下抵抗侵蚀的能力。常用耐老化性、热老化保持率等的指标表示。胶水具有弹性好、耐磨、防滑、色彩美观、易于维护管理、不受气候影响等优点,具有良好的田径运动使用性能。一般采用双组分工艺,甲组分为端异氰酸酯基的预聚物,乙组分为含羟基的组合料。目前国内塑胶跑道所用异氰酸酯预聚物大部分由TDI制备,而TDI的挥发度高,由TDI制备的预聚体在施工过程中会散发出有毒有害气体,对施工人员及周边环境造成危害。采用低挥发性的二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)替代TDI是减少对人体健康和环境危害的切实有效办法。国内已有企业和科研单位开发了用MDI-100(4,4'-MDI,质量分数大于99%)或液化MDI制备塑胶跑道的技术,而用MDI-50N来制备塑胶跑道的研究未见有报道。MDI-50N是2,4'-MDI和4,4'-MDI各占约50%的MDI产品,由于4,4'-MDI分子结构的对称性,其结晶性能好,生产使用不方便,2,4'-MDI由于分子结构的不对称性以及空间位阻效应,其结晶性能差。而MDI-50N是4,4'-MDI和2,4'-MDI的混合物,既有4,4'-MDI分子结构的对称性,又有2,4'-MDI分子结构的不对称性以及空间位阻效应,其凝固点低,室温下呈无色至微黄色透明液体状态。2,4'-MDI具有独特的反应活性,并赋予最终产品良好的柔韧性和伸长率。EPDM胶粒(1-

3mm) 规格: 0.5-1.5mm、1.5-2mm、2-4mm、3-5mm 包装: 25kg/袋 产品简介:

三元乙丙 (EPDM) 橡胶是由乙稀、丙烯和第三单体 (非共轭双键) 共聚而成的橡胶。一、产品用途由三元乙丙 (EPDM) 橡胶等制成的橡胶颗粒广泛用于各种运动场地和健身、娱乐、休闲场所。二、产品性能1.耐热氧老化、耐臭氧老化、耐蚀性很好、具有极好的化学稳定性; 2.具有良好的弹性以及在低温下保持弹性的良好特点; 3.具有强度高、抗裂、耐磨的特点三、产品定制可以根据客户的需求定制颗粒的颜色、规格、含胶量, 以适应用户的不同需求。划线漆是环保水性涂料, 是一种装饰效果酷似瓷釉饰面的建筑涂料。其涂膜光亮、坚硬、丰满, 酷似瓷釉, 具有优异的耐水性、耐碱性、耐磨性、耐老化性, 并且附着力极强。第一, 水性围栏涂料无毒, 无污染, 不会危害人们的身体健康, 完全取消了传统涂料, 如油性溶剂型涂料、聚氨酯涂料等含有大量危害人体健康的有毒物质——甲醛、苯类等物质的存在。第二, 水性围栏涂料具有多种功能, 如防虫、防腐、防辐射、防紫外线、隔音阻燃等, 而传统涂料功能则较为单一。第三, 围栏涂料的各项性能指标更趋合理, 如光洁度、硬度、防潮透气性能、耐湿擦性能、耐热性能、附着力、抗冻性等, 比传统涂料有质的突破和飞跃。第四, 艺术围栏漆使用寿命一般长达15年~20年, 远远长于传统涂料5年左右的使用寿命。适用于艺术围栏、道路栏杆、石制桥梁、水泥葫芦阳台等水泥制品。