

透气型塑胶跑道, 透气型塑胶跑道

产品名称	透气型塑胶跑道, 透气型塑胶跑道
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

透气型塑胶跑道

属性说明

透气型塑胶跑道材料

透气型塑胶跑道是由橡胶黑颗粒为底层，聚氨酯颗粒与塑胶浆为面层铺设组成的高性能塑胶结构。具有使用寿命长、综合性能适中、施工快捷等优点，它最经济、价格最低廉，而且不会有鼓泡现象发生，同时也减少了地基经费的投入。

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

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。

环保颗粒层(2-5mm)

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。

高粘结胶水

产品外观：水白色或微黄色澄清透明液体;

产品特点：单组份供应，使用方便，施工性能好，可使用时间适中，与橡胶粒按照比例混合，具有优良的粘结强度。

产品用途：用于透气型、复合型跑道及球场的橡胶颗粒粘合铺装。
是我公司开发出的综合性价优异的产品。

使用方法：先称取一定量的胶水于配料桶中，按照1：8的比例加入橡胶颗粒并充分搅拌均匀后即可摊铺施工。

储存方法：常温阴凉密封储存，避免阳光直射，注意防潮。

跑道面漆红色(1:2)

产品外观：A组分为水白色或微黄色澄清透明液体;B组分为有色粘稠液体;

产品配比：A组分：B组分=1：2(质量比)，在通常的使用温度范围无须使用催化剂。

特点用途: 用于透气型跑道面层喷涂、颗粒型跑道防脱及翻新施工的理想材料。

使用方法：先称取一定量的A组份于配料桶中，按照1:2的比例加入B组份，用电动搅拌机搅拌均匀后即可施工。

EPDM胶粒(1-3mm)

产品特点：产品主要为橡胶粉、橡胶颗粒、彩色三元乙丙、橡胶地砖等橡胶制品，用于公路改性沥青、体育塑胶运动场、人造草坪、游乐场、防水卷材、汽车轮胎翻新、橡胶制品等领域。

环保催干剂

产品特点：单组份供应，使用方便，是高活性氧化催化剂，主要起表催干作用，基料与固化剂通过化学交联反应快速形成坚硬的漆膜。是广泛用于PU的高级好材质。

划线漆

产品特点：具有优异抗紫外线，耐色变、耐磨损、附着力强、弹性好等特点，适用于塑胶运动材料界线材料。