

济南鼎诚承接工程 东营透水性塑胶跑道价格

产品名称	济南鼎诚承接工程 东营透水性塑胶跑道价格
公司名称	济南鼎诚建筑装饰有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心2号楼1408室
联系电话	13506409789

产品详情

塑胶跑道应该做多厚才合适？

塑胶跑道面层材料主要是聚氨酯(PU)塑胶和三元乙丙(EPDM)橡胶，具有弹性优良、接着力强、耐磨、耐酸碱、抗老化、全天候性、环保、阻燃、养护简单、色彩鲜艳等优势，有利于美化环境及提高参与运动的兴趣。那么，塑胶跑道该建多厚才能让这些优势充分展现呢？

目前国标标准规定，塑胶跑道厚度不少于13mm。塑胶跑道面层的厚度对于面层的外在特性来说是的，从某种意义上说，塑胶跑道的耐久性取决于面层的厚度，体育场透水性塑胶跑道价格，尤其是物理性的损伤。

如果国际田径协会联合会规则允许运动员使用某一长度的鞋钉，那么场地表面就必须有足够的厚度(国标要求少13mm)。同时，在场地表面的某些区域，如标枪投掷区的后部分，要比其他地方厚。因为标枪这样的特定项目允许使用的鞋钉更长，因此加深了鞋钉刺入表面的深度，而且对场地表面的破坏程度也更严重。

为什么规定厚度？

塑胶跑道面层规定厚度，的原因在于合成表面的动态性能主要看它的厚度。如果场地表面太薄，产生的力量变小，操场透水性塑胶跑道价格，变形能力将会受到影响，运动员将会感觉到坚硬和无弹性。

那塑胶跑道是不是越厚越好呢？

当然不是!如果场地太厚，同样会感到太软或不适应。除了跑道上部分需要加厚的区域外，新建的塑胶跑道场地平均厚度12mm，任何地方都不能少于10mm。在场地表面，厚度在10-10.5mm之间总面积不能超过5%。

塑胶跑道在施工时对环境有哪些要求：1、施工前查看当地的天气预报，制定好合适的施工计划。2、做基础含水率测试，基础含水率低于5%方可施工。3、场地无论是水泥或沥青基础，均先用PH5-6水湿润的试纸测试，如PH值在6.8-7.8之间为弱碱性基础，用3%的稀盐酸或草酸刷洗场地，如PH值在7.8-10则用6%左右的稀盐酸或草酸刷洗场地，PH值大于10为强碱不宜施工，否则一段时间会因碱迁移而胶面脱层。4、施工条件：温度介于10 -30 之间(注意：北方地区常年飘雪，气温在5 以下就不再适合施工，南方和中部地区冬季，体育场透水性塑胶跑道价格，白天中午以后气温有机会在10 以上，还是可以施工的!)，湿度介于30%-85%之间。5、货物存储环境：建议通风干燥的室内存放，温度介于10-30 之间。塑胶跑道主要分类一般来讲，通常说的跑道是指各级各类学校及专业体育场内的田径场跑道，有标准跑道和非标准之分，标准跑道是指周长为400米，半径为36.5米（另外还有36米和37.898米两种），非标准跑道是指根据操场用地面积形状和大小，适当地调整操场的半径和周长，常见的有周长为200米、300米等。而塑胶跑道根据其施工的结构、用料可分为：预制型塑胶跑道 全塑型塑胶跑道 混合型塑胶跑道 复合型塑胶跑道 透气型塑胶跑道 EPDM塑胶跑道 预制型塑胶跑道和全塑型塑胶跑道因其的性能是专业的田径运动场的常用类型，但其价格之高，是一般的大中小学所不能承受的；混合型塑胶跑道和复合型塑胶跑道性能介于全塑型与透气型之间，价格要略低于全塑型等塑胶跑道，但也比透气型高了不少，东营透水性塑胶跑道价格，对基础要求较高；透气型塑胶跑道的性能完全可以达到GB/14833-93各项指标，而且透气透水，施工期短，维护翻新也较容易，也是大中小学的；EPDM塑胶跑道则主要用于小学或是幼儿园等非标准的跑道。 济南鼎诚承接工程-东营透水性塑胶跑道价格由济南鼎诚建筑装饰有限公司提供。济南鼎诚建筑装饰有限公司（www.sddcdp.com）有实力，信誉好，在山东 济南 的室外涂料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进济南鼎诚和您携手步入辉煌，共创美好未来！