

人造草足球场基础地垫

产品名称	人造草足球场基础地垫
公司名称	青岛博翔远人造草坪厂
价格	2.00/平米
规格参数	品牌:博翔远 型号:BDSX50 产地:山东
公司地址	青岛市市南区中山路10号1906户（注册地址）
联系电话	0532-80762362 18663949019

产品详情

人造草足球场基础地垫。我想没有任何消费者可以忍受橡胶地垫产生的刺鼻的气味，相反的人造草坪凭借其舒适美观的享受却可以轻而易举的博得你的倾心。需填补的地方可撒些石英砂，橡胶粒，并完全扫进草皮里仔细检查缝合处是否有松动。两种草坪弹力对足球运动的影响高空或者半空飞来的足球落到上面反弹上来的力量也会很大，这就要求运动员必须从新调整自己的停球位置，判断好足球的反弹高度和路线。沿场地长度方向铺设无纺布，排列方向须与草坪的排列方向成90度，无纺布间粘接牢固。在纤维之间填充砂粒，从而确保球场获得足够的坚固性与稳定性。我们都知道人造草坪的生产工艺分为四步：拉丝、加捻、簇绒、背胶。拉丝是将聚、色母粒、抗老化母粒、功能母粒等、按照工艺比例通过挤出机塑化、牵伸、定型、收卷。此过程属于材料的物理变化，不需要添加任何化学物质，只是将原料通过喷丝板拉成草丝。加捻是将生产好的草丝通过加捻机，变成麻花状草绳的过程，是草丝形态的变化。簇绒是将加捻后的草丝织到底布上的生产过程。背胶是将胶水涂在草坪底部，固定草丝以防脱落及拔出，保证使用舒适度及寿命的生产过程。博翔远使用的胶水主要原料是高档的水性丙烯酸酯乳胶，符合SGS标准满足环保要求。人造草坪的质量主要受草丝和背胶影响。虽然人造草坪背胶的部分被压制在底部，但由于人造草坪面积大，使用时间长、频率高，使用寿命长，可以说是使用者长期置身的场所，倘若使用的是不合格甚至是劣质背胶，长此以往，难免会受到有害影响。

费用：充砂草坪会造价会更高，填充颗粒价格便宜的含有害物质不能使用，合格的产品价格又高，使得项目成本高。可控性：充砂草坪的施工可控性较低，施工麻烦、工程量大，全凭工人个人经验操作，产品品质无法统一。体验度：免充砂草坪的运动体验度更好，充砂草坪的沙尘影响呼吸道健康；填充颗粒具有流动性，很容易灌进鞋里或眼睛里，体验感差。维护：充砂草坪具有较大的管理成本，场地周边道路常常有沙粒，容易造成摔伤等事故；过程中需要对流失的颗粒进行填补，后期需要维护，费用高。人造草足球场基础地垫，日光中的UVA和UVB紫外线会破坏草坪。我们为您提供解决方案，让您的草坪长久鲜绿！幼儿园专用人造草坪可能常年置于室外，白天会暴露在阳光下。而阳光中的UVA和UVB紫外线是人造草坪的杀手，会造成草坪褪色和迅速老化。就像在阳光下我们的皮肤需要保护一样，人造草坪也需要的抗紫外线能力才能保持常绿。博翔远休闲草专用草坪具有抗紫外线能力，并通过“UV抗老化测试”。太阳光同等照射条件下，我们的人造草坪可常年维持绿色，而质量低劣的人造草坪却极易褪色。UVA和UVB紫外线平均辐射分布因时、因地而异。日照较少的地区紫外线辐射较弱，热带和高原地区紫外线辐射较强。博翔远幼儿园专用草坪通过了UVA和UVB3000小时抗老化测试，完全能够满足不同需求。

人造草足球场基础地垫 弹力太大，严重影响了运动员个人的技术发挥加压：在粘合好后，清除其表面的杂物，用的橡皮外向锤从粘合处向两边锤实，使其表面充分接触密实，粘结更牢固人在草坪环保性能指标分类重金属：铅，有毒有害化学物质：苯，甲苯和二甲苯，游离甲苯（TDI），TVOC，多环芳香烃（PAHs）人造草坪环保安全性能的评价指标及检测目的重金属含量铅，镉等重金属均为有毒物质，其含量检测用于评定草坪本身是否安全环保代和第二代人造草坪丝为网丝草，到第三代草丝演变为单丝草和混合草丝产品

[人造草地足球场做法](#)