

人造草坪运动场

产品名称	人造草坪运动场
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

人造草皮运动场

对于我们所有热爱运动的人，对篮球场和塑胶跑道并不陌生，它们都有保护运动员和帮助运动的共同特征。那么您对人造草皮运动场有多少了解呢？下面，小编将为您进行详细的解答。

人造草皮是一种适合室内外使用的地面铺装材料，将地面装饰与实用铺装相结合。人造草皮使用塑料原料生产，无毒，无味且可回收利用。优质人造草皮具有抗老化，抗褪色和抗摩擦的功能，使用寿命可达3至8年。我们可以根据不同的使用场合，使用环境，人员流动和活动形式选择相应的人造草皮产品，这样使我们在运动时更加得心应手。

人造草皮的原材料主要是聚乙烯（PE）和聚丙烯（PP）这两种无污染的有机材料。当然，也可以使用聚氯乙烯和聚酰胺。下面我们来了解一下不同原材料制成的人造草皮有什么特征吧！

聚乙烯（PE）

触感更柔软，外观和运动性能更接近天然草皮，并被用户广泛接受。它是目前市场上使用最广泛的人造草纤维原料。聚乙烯（简称PE）是通过乙烯聚合而制成的热塑性树脂。在工业上，它还包括乙烯和少量-烯烃的共聚物。聚乙烯无味，无毒，摸起来像蜡，具有出色的耐低温性（最低温度可以达到-100 °C），化学稳定性好，并且可以承受大多数酸和碱（不耐氧化酸）。室温下不溶于一般溶剂，吸水率低，电绝缘性好。

聚丙烯（PP）

草纤维相对较硬，通常适用于网球场，操场，跑道或装饰品。耐磨性比聚乙烯稍差。聚丙烯是通过丙烯

的加聚反应形成的聚合物。它是白色蜡状材料，具有透明和浅色外观。密度为0.890.91g/cm，易燃，熔点165，在155左右软化，工作温度范围-30140。耐酸，碱，盐溶液和80以下的各种有机溶剂腐蚀，并在高温和氧化下可分解。

尼龙

它是最早的人造草纤维原料，属于第一代人造草纤维。草丝柔软舒适。尼龙是由美国杰出科学家卡洛瑟斯（Carothers）和在他领导下的科研团队开发的。它是世界上第一种合成纤维。尼龙是聚酰胺纤维（尼龙）的术语。不过，现在已经逐渐淘汰。

人造草皮运动场给我们带来了优越的运动环境，同时它在城市绿化等方面也有广泛的应用。好了，今天的分享就到这里了，希望大家喜欢。