

人造草坪多少钱一平？

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 人造草坪多少钱一平？ |
| 公司名称 | 湖北盛立体育科技有限公司 |
| 价格 | 60.00/平方米 |
| 规格参数 | 盛立体育:人造草坪足球场材料厂家 足球场人造草坪价格:人造草坪足球场包工包料 价格 人造草坪足球场每平米多少钱:新国标人造草坪 足球场施工 |
| 公司地址 | 武汉东湖新技术开发区高新二路388号 |
| 联系电话 | 18502762755 18571806155 |

产品详情

人造草坪是一种适合于室内外使用，兼具地面装饰和实用铺设于一体的地面铺设材料。其使用塑料原料生产，无毒无味、可回收。优良品质的人造草坪具有抗老化、抗褪色和抗摩擦的功能，使用年限可达3到8年。客户应根据不同的使用场合，使用环境和人员运动量及活动形式，选购与其相对应的人造草坪产品，使其更能适合铺设和使用要求。

人造草坪原料多以聚乙烯（PE）和聚丙烯（PP）为主，也可以用聚氯乙烯和聚酰胺等。片叶上以仿天然草的绿色着色，并且需要加紫外线吸收剂。

聚乙烯(PE)

手感更加柔软，外观和运动性能更接近天然草，被用户广泛应用接受。是目前市场上使用最为广泛的人造草纤维原材料。聚乙烯（polyethylene，简称PE）是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。在工业上，也包括乙烯与少量-烯烃的共聚物。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能（最低使用温度可达-100℃），化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀（不耐具有氧化性质的酸）。常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘性优良。

聚丙烯(PP)

草纤维比较硬，一般适用于网球场、操场、跑道或装饰等用途。耐磨性稍微差于聚乙烯。聚丙烯是丙烯加聚反应而成的聚合物。系白色蜡状材料，外观透明而轻。密度为0.89~0.91g/cm，

易燃，熔点165 ，在155 左右软化，使用温度范围为-30 ~ 140 。在80 以下能耐酸、碱、盐液及多种有机溶剂的腐蚀，能在高温和氧化作用下分解。

尼龙(Nylon)

是最早的人造草纤维原材料，属于第一代人造草纤维。草丝柔软，脚感舒适。尼龙是美国杰出的科学家卡罗瑟斯(Carothers)及其领导下的一个科研小组研制出来的，是世界上出现的第一种合成纤维，尼龙是聚酰胺纤维（锦纶）的一种说法。