

足球场人造草皮什么价格，人造草坪多少钱一平米

产品名称	足球场人造草皮什么价格，人造草坪多少钱一平米
公司名称	武汉市鑫航凯体育材料有限公司
价格	55.00/平方
规格参数	鑫航凯:人造草坪 人造草坪:人造草坪 全国:人造草坪
公司地址	武汉市黄陂区滠口街长松村唐家湾100号C区2号 (注册地址)
联系电话	18707171919 18707171919

产品详情

足球场人造草皮什么价格，人造草坪多少钱一平米足球场人造草皮什么价格，人造草坪多少钱一平米足球场人造草皮什么价格，人造草坪多少钱一平米人造草坪厂家生产的足球场人造草坪规格

足球场人造草坪铺装流程一般包括两部分，分别是场地基础施工以及草皮的铺装，接下来人造草坪厂家就来简单了解一下吧!

- 1、参考运动场地实地情况，布置场地标线，绘制平面设计图和效果图，匹配不同性能和厚度的人造草坪。
- 2、人造草坪厂家对基础地面进行简单的修补和清理。
- 3、人造草坪厂家铺设人造草坪。人造草坪必须由专业人员使用专业工具进行铺设。安装时要求空气湿度不能太大，因此要避免在雨天或雾天施工。
- 4、人造草坪厂家充注石英砂和橡胶颗粒。充注石英砂和橡胶颗粒的厚度按照不同高度的草坪来确定。
- 5、人造草坪厂家清理现场及验收。包括核对现场划线的具体尺寸，严格检查草坪粘接是否牢固，处理石英砂和橡胶颗粒层不均匀的现象。

人造草坪厂家有专业的施工团队足球场，足球场人造草坪规格会给你一个好的运动场地。

备注：技术咨询+产品报价+招投标+材料施工！

硅PU球场塑胶跑道人造草坪知识

透气型塑胶跑道简介

透气型塑胶跑道又称渗水型跑道，因其具有良好的透气透水性能而被多雨水地区广泛的采纳。透气型跑道即具有一般跑道的优点和性能，又成本低廉，成为目前塑胶跑道面层的主流产品之一。

我公司透气型塑胶跑道采用国际田联认可的复合结构，上层为PU颗粒或EPDM耐候性环保彩色颗粒混合，机械喷涂，下层为机械摊铺的缓冲底垫。特点及用途：流动性好，交联速度快，环保，弹性佳，易于施工，适用于与橡胶颗粒混合搅拌适用。符合专业田径运动员训练标准。

透气型塑胶跑道其底层是采用单液型PU与弹性橡胶颗粒相结合，为环保型产品，具有透气功能。在高温下，地基产生的蒸汽，会很快的散发出去。蒸汽压力无法聚集，所以不会产生鼓泡现象，并符合专业要求，弹性好。

- 1、 面层采用EPDM（三元乙丙）胶粒，使之具有高度紫外线抵抗力，实践证明，无褪色，强力耐磨。
- 2、 不掉粒，面层的EPDM（三元乙丙）胶粒是与聚氨酯浆料、预聚体混合搅拌后，采用机械喷涂进行施工。
- 3、 耐候性极佳，不易老化。
- 4、 弹性稳定，一年四季弹性无差别，不会冬硬夏软。
- 5、 力量回转及吸震力强，强调运动员舒适及安全，有助于运动员发挥或提高成绩。
- 6、 强调跑道整体性能，适应各项目及长远比赛训练等。
- 7、 画线不易掉漆，色泽鲜明、不褪色，耐磨性更佳。
- 8、 平整度达到国际田联标准，滤水性好，小雨天不需停止比赛，大雨后可立即比赛，不会有积水现象。
- 9、 专业制作工艺简单工期相对短
- 10、 色彩美观场地清洁易于维护

透气型塑胶跑道施工工艺

水泥混凝土或沥青混凝土面层清理 淡化酸水清洗水泥混凝土或沥青混凝土面层 清水再次清洗水泥混凝土或沥青混凝土面层 测量、画底线 PU强力胶涂抹水泥混凝土或沥青混凝土面层 铺设、找平摊铺机轨道 铺装黑胶粒底层 EPDM塑胶面层喷胶 测画规线 清扫面层。

透气型塑胶跑道目前尚无国家标准，所提供用户及有关检测部门的物理性能及机械性能的数据是参照企业标准执行。在国家有关验收部门的检验检测时，参照国际田联有关标准进行验收。

透气型塑胶跑道施工步骤

- 1、 用滚刷将单组分胶水或底涂均匀的刷涂在水泥基础。
- 2、 在底涂未固化之前，将单组分胶水与黑橡胶颗粒按规定比例8:1配比，用搅拌机充分搅拌，运至摊铺地点，用摊铺机按规定厚度进行摊铺；固化后，即成为弹性层。

3、用透气型喷面胶与EPDM胶粒、EPDM胶粉按规定比例1:1:0.2配比，搅拌均匀，倒入专用喷涂机中，按顺时针和逆时针方向分两遍到三遍进行喷涂，固化后及为防滑耐磨层，现在普遍使用的颜色为红色和绿色。

透气型塑胶跑道适用范围

适用于全国各地大中小学，气候条件在-16度以上的地区，不使用高寒冰雪地区。

透气型塑胶跑道验收方法及技术标准

透气型塑胶跑道验收方法

物理性能符合以上技术标准。

透气型塑胶跑道颜色：各区域颜色应基本均匀一致，多色彩设计的跑道应不眩目，不造成相关比赛项目的混乱。

透气型塑胶跑道面层质量：表面材料不脱粒，无裂痕、分层、起鼓现象，面层耐磨层厚度不低于2mm。

透气型塑胶跑道平整度：任何位置3米直尺误差不大于3mm。

透气型塑胶跑道厚度：跑道区域厚度必须在 $13\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 以内，合格率90%以上。跑道任何位置不得少于9mm，加厚区（如撑杆跳、标枪、跳远起跑道、跳高加厚区）应大于18mm。辅助区厚度宜在9mm以上。

透气型塑胶跑道排水性：跑道应该自外向内有8‰左右的坡度，能够保证雨后40分钟左右场地基本无积水。