

## 塑胶跑道一平方的价格,厂家包工包料多少钱

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 塑胶跑道一平方的价格,厂家包工包料多少钱                      |
| 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:透气型塑胶跑道<br>塑胶跑道材料:塑胶跑道材料<br>全国:塑胶跑道材料 |
| 公司地址 | 武汉市黄陂区滢口街长松村唐家湾100号C区2号<br>(注册地址)         |
| 联系电话 | 18707171919 18707171919                   |

## 产品详情

塑胶跑道一平方的价格,厂家包工包料多少钱塑胶跑道一平方的价格,厂家包工包料多少钱塑胶跑道一平方的价格,厂家包工包料多少钱无颗粒塑胶跑道特点

无颗粒塑胶跑道全称是混合型无颗粒塑胶跑道，它是在传统混合型塑胶跑道和混合型喷颗粒塑胶跑道的基础上通过对表面进行处理二发展出来的。

我们在市面上常见的有颗粒塑胶跑道是在摊铺平整的聚氨酯混合胶液上播洒聚氨酯胶粒开成的，从而达到防滑、消光和无跑动痕迹的目的。这种塑胶跑道经过长时间使用会出现颗粒脱落现象，影响塑胶跑道的使用和外观。质量较差的使用寿命仅有几年，会造成严重的经济损失。

无颗粒塑胶跑道适用于各种比赛、学校教学训练等体育运动场地，并具有传统跑道所不举报的优点——耐磨防滑、厚度均匀、不掉颗粒、整体成型等，具体如下：

- 1、无颗粒塑胶跑道克服了以往传统型塑胶跑道的面层脱粒和混合型喷颗粒塑胶跑道表面清洁这一难题，面层极为美观；
- 2、不受气候等条件的影响，场地平坦均匀，可吸收震动、防震隔音、弹跳自如、弹性好、耐低温、场地硬度调节适当；
- 3、无颗粒塑胶跑道有助于提高运动员竞技成绩，其表面对运动员跑鞋前脚掌部位的支撑点有60多个，这些点组成了一个坚实不松动而富有弹性的相对平面，反作用力的加大促进运动员提高比赛成绩。

而有颗粒型塑胶跑道其表面对运动员跑鞋前脚掌部位的支撑点有250个左右，支点小而多，散而乱，支撑力度不够，脚踏不实，受重力影响而左右移动，摩擦力，反作用力不够，而且颗粒会在一定范围内滚动或脱落，这些因素都会影响竞技成绩。

## 影响塑胶跑道施工的几大环境因素

塑料跑道，又称全天候跑道，由聚氨酯预聚物、混合聚醚、废轮胎橡胶、EPDM橡胶颗粒或PU颗粒、颜料、助剂和填料组成。应注意的是，夏季的天气非常炎热干燥，应避免塑料跑道的点火，因此应在一定的排水条件下，在各种天气条件下使用。停止易燃物品进入塑料跑道，禁止硬和粗糙的清洁用具，避免尖锐物体撞上塑料跑道。

### 1、日照时间

冬季日照时间短，温差大，为了达到工艺要求，只能每天少量施工，或者加大施工人员和设备数量，以确保材料成型条件在合理的时间段。夏天也一样，要控制好节奏，不能贪多。

### 2、风速

风速对稀释剂的挥发影响极大，稀释剂的不同挥发速度，会影响面层的品质。施工过程中，中间料总要保持一定含量的稀释剂，以控制粘度、流动性。

### 3、阳光强度

材料定型固化时的温度极其重要，阳光强度直接影响产品的成型温度。

温度高，材料膨胀。这就要求施工时控制好工程进度，比如早上什么时间开始，中午做什么工序，下午什么时间开始固化等。

### 4、湿度影响

湿度也是影响质量的一个致命的因素。完工场地出现起层脱落，有可能是湿度惹的祸。

湿度较高时，地面有一定的水汽。但胶水基本都是油性的，油水不兼容，使得胶水不能浸润地面，抑制了胶水的渗透能力，扒地能力也被极大地削弱。

### 5、温度影响

温度决定着化学反应的速度。温度高，反应就快，温度低反应就慢。温度高了之后，催化剂的量要适当调整，调整至反应速度跟施工速度同步。

对于塑胶跑道在不同的天气因素下施工，施工师傅要做到随机应变，严格控制施工质量。

在任何环境下施工，对场地质量起到关键性作用的除了材料本身以外，施工环境以及施工师傅的经验也起到决定性的作用。