

浙江塑胶跑道价格多少钱一平方？

产品名称	浙江塑胶跑道价格多少钱一平方？
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	100.00/平方米
规格参数	盛立体育:透气型塑胶跑道材料厂家 透气型塑胶跑:透气型塑胶跑道价格 透气型塑胶跑:透气型塑胶跑道包工包料价格
公司地址	武汉东湖新技术开发区高新二路388号
联系电话	18627893077 18571806155

产品详情

浙江塑胶跑道价格多少钱一平方？

哪种塑胶跑道好、用什么种类的塑胶跑道材料好

塑胶跑道分类：预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、复合型塑胶跑道透气型塑胶跑道、EPDM塑胶跑道。

特性及优劣势：

1、预制型塑胶跑道：

具有安全、环保、优异的耐候性，经济耐用，多色彩效果。安装便捷，只需使用我们配套提供的专用粘接剂，在少量人力和机械条件下，即可将跑道卷材铺贴在密实的基础上，安装完全跑道在24小时后即可投入正常的使用。而且具有免维护的特点。

2、全塑型塑胶跑道：

主要材料是双组份聚氨酯，基础层为天然橡胶及人工橡胶，混合矿物质填充剂、稳定剂及色料在280-300的高温加硫硬化一体成型。结合运动科学和材质科学，能充分满足和体现运动员参与者对跑道的专业要求。

3、混合型塑胶跑道：

达到国家标准。机械铺装、机械喷涂，平整度、无脱粒现象；有孔隙，可透水、透气，弹性极好、无起泡现象；可全天候使用，耐磨性强、耐候性佳、耐压缩性强、耐冲击性佳、坚固耐用；价格经济。

4、复合型塑胶跑道透气型塑胶跑道：

以混合型面层透气型底层结合生产的方式，既可以缩短工期，又可以不脱颗粒，降低费用。

5、EPDM塑胶跑道；

耐晒耐腐蚀：全天候使用，不会因紫外线，酸雨等的污染而褪色，能长期保持其高水准的品质；**多种色彩灵活搭配：**色彩多样，且色彩柔和，颗粒状表层，防止刺眼光线的反射，美观耐久，并可采用多色彩搭配。

耐磨性强：耐磨耗性小于2.5%，能满足各级学校长时间，高使用频率的需要；**抗损坏：**在受力*大使用*频繁的百米起跑点，不会受到钉鞋或起跑架破坏；**维护简单：**维护方便、节省管理费用。

扩展资料：

塑胶跑道的主要成分：

丙烯酸和高质量树脂。其材料类似于盛放食品的方便袋，符合环保型面层材料要求。塑胶跑道的原材料得到了国家塑胶行业协会的认证，对环境、人体无毒无害。且具有防紫外光、防磨损、防爆裂、抗老化、寿命长、容易保养、维修费用低等特点。

塑胶跑道的适用范围：

用于幼儿园各级各类学校及专业体育场、田径场跑道、半圆区、辅助区，全民健身路径，室内体育馆训练跑道，游乐场道路铺面，室内外跑道、网球、篮球、排球、羽毛球、手球等场地，公园、居民小区等活动场地。

用什么种类的塑胶跑道材料好？随着中国体育产业迎来黄金十年，体育产业发展已成国家发展战略，现在越来越多的学校选择铺设做塑胶跑道，但往往会被很多种材料弄得头晕，不知道到底该选择哪种塑胶跑道材料比较好呢？现在****上塑胶跑道重要有透气型、混合型、复合型、预制型四种，今天我就简单介绍一下这四种跑道有的优缺点和适用性。

哪种塑胶跑道好、用什么种类的塑胶跑道材料好？

哪种塑胶跑道好、用什么种类的塑胶跑道材料好

塑胶跑道材料的种类介绍：

1、透气型塑胶跑道是双层喷涂聚胺酯跑道系统。基础层为聚氨酯树脂粘合的黑色环保橡胶颗粒，面层为有色EPDM橡胶颗粒与聚氨脂混合后由SMG机械直接喷射在面层上形成。

2、复合型塑胶跑道基础层为聚氨酯树脂粘合的黑色环保橡胶颗粒，面层为有色EPDM橡胶颗粒浇铸在聚氨酯树脂中。

3、预制型塑胶跑道是一种预制型卷材跑道。以天然橡胶及人工橡胶为基础，混合矿物质填充剂、稳定剂及色料于工厂内连续压延处理，并以280-300 的高温加硫硬化一体成型，机械压花，纹路一致的双层结构合成橡胶。

4、混合型塑胶跑道是PU与黑色橡胶颗粒按一定比例混合而成跑道系统。材料运到现场按一定比例混合，加入催化剂搅拌均匀，摊铺，常温硫化成型，该面层是现时唯一有国家标准的塑胶面层材料，主要用于专业比赛用场地等。

不同塑胶跑道材料的优缺点比较：

1、复合型塑胶跑道主要用于中小学或者幼儿园等非标准的跑道，造价高于透气型塑胶跑道。抗紫外线，耐磨，有效避免运动伤害，具有很强的弹性层，方案一般采用水泥混泥土基础。场地硬度调节适当，经久耐用，有助于中、小学生进行体育运动，发挥或提高成绩。

2、透气型跑道，造价一般要低复合型塑胶跑道15%左右，低混合型塑胶跑道28%左右；使用强度高，渗水性能好，特别适合像学校这种高频度使用的场地，完全不影响其优越性能；具有精良的防水性和透气性，很适合雨水多、气候又热的南方地区。

3、混合型塑胶跑道面层含聚氨脂材料较多，因此弹性要比其余两种类型跑道要好些。具有较高的专业性，加之聚氨酯原材料价格昂贵，一般用于专用体育场及大中专院校田径场；采用国际田联认可的混合结构，符合国际赛事标准,适用于各类学校运动场地。

4、预制型是塑胶跑道类型中的，拥有的功能，不是一般平常的中小学所能承受。底层设计采用了的几何设计，可以任意改变它的弯曲度，大冲击力吸收和大能量回送。面层设计采用凹凸表面，保证在任何天气情况下雨水都不会停留在主要接触面上，不影响磨擦力。