

透气型塑胶跑道价格 透气型塑胶跑道价格

产品名称	透气型塑胶跑道价格 透气型塑胶跑道价格
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	125.00/平方米
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,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

透气型塑胶跑道价格

小编在这里整理了一些透气型塑胶跑道价格的相关问题，开帖为大家分享透气型塑胶跑道价格的相关资料

更多透气型塑胶跑道价格信息，

具体楼层安排如下：

2楼：透气型塑胶跑道价格制造商

3楼：透气型塑胶跑道价格价格报价

4楼：透气型塑胶跑道价格检测建设

5楼：透气型塑胶跑道价格公司

6楼：透气型塑胶跑道价格生产厂家

7楼：透气型塑胶跑道价格哪 家好

8楼：透气型塑胶跑道价格厂家排名

9楼：透气型塑胶跑道价格施工

10楼：透气型塑胶跑道价格每平米多少钱

10楼：透气型塑胶跑道价格施工工艺

11楼以后：透气型塑胶跑道价格品牌

欢迎大家关注透气型塑胶跑道价格专题，优正体育为你提供好的透气型塑胶跑道价格信息。

透气型塑胶跑道施工控制

透气型塑胶跑道是一种具有橡塑性质的合成材料弹性体铺设的用于田径比赛的场地铺面面层，标准厚度13mm（10~11mm垫层+2~3mm面层），60年代初创于美国，其主要材料系聚氨酯塑胶弹性体。该种跑道面层经试用证明，在-30至50℃，阴雨气候条件下，仍具有优质的"弹性稳定性、防滑性"，可供比赛使用，能更好地发挥运动员的水平。

1、透气型塑胶跑道面层对基层的要求

（1）基层种类：基层主要有水泥混凝土基层，沥青混凝土基层两种。（2）基层外观质量：其中水泥混凝土，表面应拉毛，使其表面具有一定的粗糙度，养护28天以上；沥青混凝土基层沥青混合料必须充分压实，表面均匀坚实，平整无裂缝，无烂边、推挤，无麻面，无松散颗粒，接缝平顺。（3）基层平整度：表面平整度要求：以3米直尺测平整度，误差不超过4mm，或将1m直尺轻放于任意两点中部，用塞尺测量最大局部凹陷不超过3mm。（4）基层保护：避免有油和漆等异物撒在基层表面影响基层与面层的粘结，如果发现要及时清除。塑胶层施工前将基层表面清洗干净，保持基层清洁干燥，以保证粘结力。

2、透气型塑胶跑道面层的配比控制

（1）塑胶原料取样检测：运到现场的塑胶原料要每批取样，按国家标准《GB/T12008》、《GB605-2006》进行检验，合格后方可使用，并进行现场试配后方能进行塑胶的铺设。（2）垫层胶粒的要求：垫层胶粒为粒径3~4mm的高弹性EPDM胶粒，颗粒要求呈圆形。（3）垫层配比：PU环保胶水粘合剂：粒径3~4mm的高弹性EPDM胶粒=1：7（质量比），加入适量催化剂（一般为胶合剂的0.2%），充分搅拌均匀。（4）面层配比：PU浆料：粒径1.5~2mm的高弹性EPDM颗粒及色浆=1.2：1，充分搅拌均匀。（5）配比有关要求：a.配比一定要正确，计量要严格把关。b.色浆应选用同一批货号，备料要足量，避免不同货号色差。c.夏天高温季节，喷涂面层时不要重叠喷涂表面，这样会引起无气孔状态，影响色差。

3、透气型塑胶跑道面层的施工质量控制

3.1透气型塑胶跑道施工天气条件

气温5~35℃，相对湿度70%以下；无雨，无风或微风方可施工。做好施工前24小时及施工期间的天气气象调查，根据天气情况制定合理的施工安排，避免天气变化对施工的影响。避开雨天，下雨后一定要等地面晾干后方能进行施工，地面含水率应≤8%，保证施工现场的清洁干燥。

3.2透气型塑胶跑道施工方案

3.2.1施工顺序

采取先内后外的施工程序，按照不同的厚度、制定模条或打底找平，再打底找平时按铺设厚度及时抽样测量厚度，以便面层施工掌握总厚度，全部底层施工完成后根据实测记录，对影响场地厚度区域进行局部修补、磨平。

3.2.2垫层施工

将PU环保胶水粘合剂与3~4mm的高弹性弹性EPDM橡胶颗粒的混合物搅拌均匀，然后用TPJ-2.5型摊铺机按设计厚度铺平压实。要求摊铺的密度要密，。铺设厚度10mm，然后固化保养24小时。

3.2.3面层施工

将粒径1.5mm~2.0mm的EPDM颗粒与PU环保胶水粘合剂搅拌均匀，用PTJ-120型喷涂机喷涂厚度1.5mm，喷涂完成后养护24小时，然后再反方向喷涂一遍，后保养48小时，即可使用。

3.2.4包边

塑胶跑道的内圈和外圈、沙坑、铅球区域都要包边，用三元乙丙粒径0.5mm~1mm，细颗粒、PU粉、红浆、胶水搅拌均匀，对每个边角都要进行包边处理；为防止边角翘起，要在包边出切割一个直角，直角的宽度为2cm，深2.5cm，这样就使垫层加厚不易出现踢起和起拱的现象，且包边后线条清晰，外观美观。

3.2.5施工要点

（1）基层表面应清洗干净，保持基层清洁干燥，含水率应 ≤8%，以保证粘结力。（2）搅拌作业：搅拌材料按配合比认真配料，保证计量准确，定人员计量，定人员操作设备，料桶每次要清底搬运、称料、搅拌、倒料等工作要认真仔细。（3）摊铺作业：施工队长应严格检查名批材料的品种规格数量及各作业人员的作业方法和确保基层厚薄的手段，采取每组料检查一次。各摊铺人员当每组料运到作业地点一定要在15~20分钟内完成摊铺任务，严格控制摊铺的高低及摊铺的速度，摊铺速度要均匀有序，无摊铺痕迹。

3.3紧急情况下的施工方案

（1）下雨：立即停止配料、施工，必须将新铺设的塑胶面进行覆盖，防止雨淋；边、角部位要压盖密实，防雨水灌入；及时清理料车及摊铺设备。（2）刮风：立即停止配料、摊铺工序，如发现有杂物刮至胶浆或液面上应不断将杂物清除掉。撒胶粒工序如发现有杂物被吹到胶浆上，应先清除杂物，再撒胶粒。（3）停电：应及时修复电路，如不能及时修复的，立即停止配料，同时通知摊铺工序做好停工准备。

4、透气型塑胶跑道面层的保养与保护

（1）施工中避免油类等异物撒在塑胶面层，否则立即用丙酮清洗，以保证塑胶面层表面干净、鲜艳。（2）塑胶新铺及养护期间表面不得放置任何东西，禁止行人、车辆等在其上面通行，以保证胶面清洁及其平整度。（3）塑胶铺设完毕后进行充分的养护。（4）塑胶使用期间要防止机械创伤，禁止车辆驶入。（5）定期对塑胶面层进行清洗，保持面层鲜艳，美观。