

湖北复合型球场

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 湖北复合型球场 |
| 公司名称 | 湖北盛立体育科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

产品特点上硬下弹

上硬下弹的性能，是为健康运动而设计的科学结构。球场的建设需要平衡弹性与硬度，弹性提供缓冲，降低运动中因跌、摔造成的运动意外伤害。硬中带弹，弹而不软的专项运动结构。

均匀反弹

特殊创新的软上硬下弹结构，硬性面层保障球有足够的反弹系数，配合弹性层及加强层的回弹特性，保障运动员不受损伤。

缓冲减震

特殊创新的软上硬下弹结构，硬性面层保障球有足够的反弹系数，配合弹性层及加强层的回弹特性，保障运动员不受损伤。

防滑起动

特殊创新的软上硬下弹结构，硬性面层保障球有足够的反弹系数，配合弹性层及加强层的回弹特性，保障运动员不受损伤。

变向移动

特殊创新的软上硬下弹结构，硬性面层保障球有足够的反弹系数，配合弹性层及加强层的回弹特性，保障运动员不受损伤。

使用注意事项：材料时必须称量准确并搅拌均匀。

施工整过程每一道工序施工前必须保持表面清洁。

室内场地必须保证良好的通风效果。

场地铺设后需保持5天以上才能投入使用。

严禁穿皮鞋、高跟鞋或易掉颜色的运动鞋上场。

严禁切割挤压，表面不宜与坚硬物体磨擦，以免损坏或破裂。

严禁在地板上使用酸、碱等腐蚀性等化学剂并远离火源、高温，以免地板变形。

适用范围 级中小学、高等院校网球场、篮球场、羽毛球场、排球场、运动场；

2.专业运动场馆、训练场；

3.幼儿园游乐场，健身房，舞蹈室等；

一、基面处理和EPDM铺设

1.基础处理

1) 检验：先清洗施工面，然后用清水湿润基面，用清水冲洗干净，观察有积水处。对基面进行平整度和坡度的检验，用记号笔圈划出积水处。清洗干燥后基面应无白色粉化物及浮尘物。对基面进行平整度和坡度的检验，用记号笔圈划出积水处。清洗干燥后基面应无白色粉化物及浮尘物。

2) 平整：先用干布及扫帚将基面部分进行打磨处理，然后施工底漆，施工时水泥基面要求坚固、干燥、干净。待施工底漆干燥后用滚刷将底漆材料涂匀，均匀地涂在水泥基面上，起到封闭和粘结，提高弹性层与水泥基面的粘结强度的作用，使之不易脱落和产生气泡。

2. EPDM基层摊铺

摊铺摊铺工序在充分准备的前提下，了解当日和近期天气趋势，并测定当时地面含水率 10%，进行面层混合搅拌

A.材料搅拌场所应铺设胶布或塑料布，避免沾污地面损及施工品质及影响环境清洁。

B.搅拌桶之容量为搅拌量的1.5—2倍，使用前搅拌桶应干燥及清洁。

C.混合材料时应先倒入EPDM胶粒再倒入单组分粘接剂。

D.要求99%以上胶粒裹上粘接剂才可出料，搅拌均匀的混合物料应浸桶底至桶沿。搅拌时间为3.5分钟，同时

E.材料需要量根据搅拌器容量确定总量。

F.搅拌时应避免水份直接进入搅拌容器。

G.每次投料数量、搅拌时间及时记录，篮球场施工厂家每班组当天汇总总结。

H.步骤：放料 投料 搅拌 出料。

面层的摊铺

A.篮球场施工厂家施工前，地面确实清理干净，确认含水率可达施工程度时，才以滚刷均匀涂布底油；

B.出现漏料时应及时手工补料，并清理余料和洒落料；

C.边角处和排水孔位置用镟刀进行小角度批刮，并及时添加或减除，避免凹陷或隆起；

D.排水孔下部用玻璃纤维网格布垫底，以利排水；

E.及时清除溅落在基材完成面上的杂物及昆虫、树叶等；

F.前后班组作业面交接处需用镟刀作接缝处理，做到基本无高差；

G.确定收口位置，并提前贴好胶带；

H.当班全部基材摊铺完毕后需及时清除胶带；

二、弹性层施工

1) 在篮球场施工厂家施工前，地面确实清理干净，确认含水率可达施工程度时，才以滚刷均匀涂布底油；

2) 弹性层施工时用齿状镟刀将弹性层材料涂刮于基面上，每道涂刮厚度不能超过2mm，每道涂刮中间平整，表面有粒状杂物混入或堆积处需用磨机打磨平整再进行下一道工序施工。

三、弹性找平层施工

待弹性层材料干燥后(约10分钟)须及时施工加强层材料，能确保两层材料结合牢固。材料在施工前必须要用滚刷，施工方法同弹性层一样。篮球场施工厂家施工过程中混入杂物或不平整处需修整平滑才能进行下一道工序

四、界面剂施工

待弹性找平层材料干燥后(约5分钟)才可进行界面剂施工，材料在施工前必须要按配比(

五、面漆层施工

1) 面漆材料为双组份水性材料，由A(树脂)和B(固化剂)组成，配比为(A:B)=1:0.2，将材料充分搅拌均匀后

2) 待面漆干燥后才可进行，(添加量为A.B混合重量的(1:0.15))，将材料充分搅拌均匀后用滚，刮，滚施工。

