

# 人造草坪足球场基础施工要求

产品名称	人造草坪足球场基础施工要求
公司名称	山东博翔远人造草坪厂
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:博翔远 型号:DG-40 材质:PE
公司地址	2372054247@qq.com
联系电话	0532-86065009 1866397801115866828542

## 产品详情

人造草坪足球场基础施工要求 人造草坪基础可分为三种材质的基础：水泥混凝土基础、沥青基础及三七灰土基础。方案一.水泥混凝土基础1.平整度：平整度合格率在95%以上，5米直尺误差3mm。2.坡度：中心场地3‰—4‰，龟背式排水设计。弯道8‰，直道5‰，半圆区5‰，表面应平坦、光滑、保证排水。3.强度和稳定性：表面均匀坚实，无裂缝，无烂边，接缝平直光滑，6000mm×6000mm左右切块为好。垫层压实，密实度大于95%，在中型碾机压过后，无显著轮迹、浮土松散、波浪等现象。4.隔水层：采用新PVC加厚隔水薄膜，搭接处应大于200mm,边沿余量大于150mm。5.保养期：基础保养期为21天。6.定位：为准确施工及画线需要，应用牢固鲜明标志物标出场地的各线条。方案二、沥青基础1.平整度：基础应具有一定的强度和稳定性，基础不能产品裂缝和由于冰冻引起的不均匀冻胀，平整度合格率在95%以上，3米直尺误差3mm。2.坡度：横向<1%,纵向<1‰,跳高区<4‰,表面应平坦光滑保证排水。3.强度和稳定性：沥青基础最好采用不含腊，或含腊很少的沥青材料，其沥青混合料必须充分压实。表面均匀坚实，平整无裂纹，无烂边堆挤，无麻面，接缝平顺光滑。沥青混凝土面层碎石径为2—5mm，含油量5.8—6.4%，接合层碎石粒径为6—9mm，含4.6—5.8%，无发软起皮，无浮土松散、波浪等现象。4.排水：排水系统在大雨后二小时必须排出积水。5.保养期：基础保养期28

人造草坪|人工草坪|人造草坪足球场的污渍处理?发布者：青岛博翔远人造草坪有限公司?发布时污渍类别  
清洁剂清洁办法油渍Perchloroethylene用布沾上Perchloroethylene洗刷染有油渍的地方。油墨稀释液与中性清洁剂用稀释液洗刷污渍后，把30-40克中性清洁济混合于一公升暖水，然后清洗油墨位置。香口胶Perchloroethylene用布沾上Perchloroethylene洗刷染有香口胶的地方。墨水中性清洁剂把30-40克中性清洁济混合于一公升暖水，然后清洗污渍位置。泥渍中性清洁剂把30-40克中性清洁济混合于一公升暖水，然后清洗污渍位置。烟灰 用清水洗擦。金属氧化渍3%乙二酸(草酸)溶液先用3%乙二酸(草酸)溶液洗擦，然后再用水清洗。巧克力轻油精及中性清洁剂用轻油精洗刷污渍后，把30-40克中性清洁剂混合于一公升暖水，然后清洗巧克力位置。血渍盐溶液用一公升清水加入半杯盐，洗擦染有血渍部分，然后用温清水清洗。?  
人造草|人工草皮|人造草坪|人造草皮|人造草|人工草坪足球场使用说明：一、人造草坪应在正常运动下使

用 1 禁止穿9mm长或超过9mm的钉鞋在草坪上跑动。 2 禁止任何机动车辆在草坪上行驶。 3 禁止重物长期压放在草坪上。 4 禁止铅球、标枪、铁饼或其他高坠落式运动在草坪上进行。 5 遇雪天禁止即刻踩踏，需将表面浮雪扫净后再进行使用。二、修整 1 铺装后，六到八个星期内，每个星期都需要打扫人造草坪，将砂砾扫匀，保持草茎直立，这样的做的目的是将砂砾高度维持在一定的水平。三、草中的异物 1 要及时清理草坪中的异物，树叶、松针、坚果、口香糖等会造成缠结、斑点及污渍的垃圾。四、草坪缠结和生苔 1 小范围的草坪蔓生可用专用抗缠结剂清理（如清路剂或莪氯），只要浓度适当，草坪不会受任何影响。这类缠结剂可以清附草坪缠结，接着用硬扫帚扫出即可。若缠结严重，草坪需做整体处理及清洁。

人造草皮足球场的优点： 1

可在各种基础表面安装，基础质量要求不高，不怕开裂，无起泡脱层之忧，既简单又经济。 2

人造草维护简单，养护费用低，用清水冲洗即可去除污垢，而且具有不褪色、不变形的特点。 3

状似真草，有绿化的感觉；品种齐全，草长可根据实际用途选择。 4

人造草运动场地整体布局美观、使用率高，寿命可达10年以上，且耐用易保养，可全天候持续使用。 5

人造草材质环保，成品施工，工期固定且较短，品质较易掌握，验收简单，不需太多专业知识。 6 人造

草场地使用率高，既减震、以无噪音、安全无毒、富有弹性，阻燃性能好等特点，很适合于学校使用，

是现时最佳的活动、训练、比赛场地。 7 人造草坪采取安全保护的观念，所以能避免运动伤害。它提供

足够的缓冲力，降低一般硬地对脚部可能导致的损伤，让您完全没有因场地而引发的各种顾虑。 8 全场

材质均符合环保要求，人造草坪面层可回收再利用。基础铺设使用原挖起之弃土及沙，符合垃圾减量及

使用自然物原则。 9 基础不与面层粘接。当面层使用年限届满时仅需更换面层即可，再投资成本低。 10

操场规划成一平面后，无任何不平处，且这种新型结构具有减震减压的功能，降低了操场上的噪音，对

上课减少了干扰。 11 草坪间隙使用干净的高比重石英砂，使学生有亲近土壤的机会而又不致将环境和身

体弄脏，免去一些打扫的烦恼。 12

划线采用直接编制，不需要为频繁划线而苦恼，维护保养容易，几乎无后续维修费用。

人造草坪足球场基础施工要求 欢迎您！