

莱芜冷拌沥青施工价格

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 莱芜冷拌沥青施工价格 |
| 公司名称 | 上海同美体育设施有限公司 |
| 价格 | 90.00/平方米 |
| 规格参数 | 塑胶跑道:13厚 塑胶篮球场:13厚 塑胶地坪:13厚 |
| 公司地址 | 上海市青浦区华新镇华支路1668号 |
| 联系电话 | 15021585980 |

产品详情

莱芜冷拌沥青施工价格上海同美体育场地设施 专营店橡胶跑道、塑胶跑道施工、塑料田径运动场、室内室外球场、硅PU篮球场、塑胶网球场、塑胶篮球场、塑料排球场地、塑料羽毛球场地、丙烯酸球场、人工草坪足球场地、彩色混凝土，水磨石地面，彩色陶瓷颗粒防滑路面，地坪漆，PVC地板胶，拼装地板，沥青改色地面，园林景观人工草坪等各种各样人工草坪场所铺设、健身运动场地围网。灯光效果服务设施，幼儿园室外体育场绘彩塑料地面装修、幼儿园室外体育场人工草坪铺设、木质地板篮球场地、人工草坪足球场、橡胶地砖、悬浮拼装地板、房间内PVC地板等各种赛事个练习活动场所。M3/M1可以用来衡量偶联剂与白炭黑之间的偶联效应，比值越大，偶联效应越强。偶联剂SilaneN的偶联效应介于偶联剂Si69和Si75之间。偶联剂品种对NR硫化胶应力应变曲线的影响如所示。从可以看出，使用偶联剂SilaneN的NR硫化胶的应力应变曲线介于使用偶联剂Si69和Si75的NR硫化胶之间。通过调节促进剂的用量可以使使用偶联剂SilaneN的NR硫化胶的应力应变行为更接近使用偶联剂Si69的NR硫化胶。态力学性能偶联剂品种对NR硫化胶动态力学性能的影响如和4所示。从和4可以看出，使用偶联剂SilaneN和Si69的NR硫化胶的玻璃化温度T_g相差不大；与使用偶联剂Si69的NR硫化胶相比，使用偶联剂SilaneN的NR硫化胶生热稍低，在T_g时的损耗因子稍大。语与使用偶联剂Si69的NR相比，使用自制封端型巯基偶联剂SilaneN的NR混炼胶中的白炭黑分散性稍差，NR硫化胶的生热稍低，在T_g时的损耗因子稍大，其余各项性能相差不大。言某塑料制品厂就地取材，采用改性聚苯HIPS(也称抗冲击聚苯，矿用安全帽用材料)注塑了一大批工艺品和纪念品，按厂方要求需电镀18~22K仿金层，为此，我们在总结塑料电镀成功经验的基础上，开发了改性聚苯塑料件电镀仿金工艺，所得仿金层色泽均匀，成色在18~22K之间，且镀层结合力好，抗变色能力强，达到了预期效果。艺流程聚苯塑料件整面水洗粗化水洗中和(5%~8%)NaOH溶液，室温浸渍5~8s)水洗去离子水洗活化水洗解胶水洗预浸处理化学镀镍水洗镀光亮铜水洗去膜水洗活化水洗镀快光亮镍水洗镀仿金水洗钝化处理去离子水洗干燥检验涂清漆烘干成品检验包装3工艺操作与维护3.1粗化处理由于改性聚苯的“橡胶”粒子间的间隔较大，且聚苯母体化学活性较低，用一般粗化液浸蚀处理没有多大作用，必须采用溶剂开裂法和粗化处理相结合的工艺方法。

所有新建塑胶篮球球场均应符合篮联要求：长28米，宽15米。天花板或障碍物的高度至少应为7米。长边的界线称边线，短边的界线称端线。球场上各线都必须十分清晰，线宽均为0.05米(5厘米)。丙烯酸篮球场材料色泽鲜艳，有多种颜色可供选择。适用于各种气候环境，耐紫外线照射，颜色持久不褪。篮球场施工后正常情况下，寿命在3-8年或者更长，坚实耐用，具体寿命跟基础质量有关。丙烯酸材料做的篮球场可以在原来面层上面重涂翻新，而且不会出现脱落现象

。后期维护保养方便且简单，以压力喷水清洗地面即可使球场保持光洁如新。2、EPDM塑胶篮球场，底层由聚氨酯黏合剂按控制比例混合特殊胶粒后，经由专业施工机械控制厚度铺设，具有施工方便，对基础适应能力强，不容易起皮、起泡等优点。

塑胶篮球场，适合普通运动鞋、训练鞋、橡胶帆布鞋或软橡胶鞋。(2)

塑胶篮球场上禁止一切车辆行驶，塑胶篮球场上避免机械剧烈冲击和摩擦。

(3) 塑胶篮球场边缘应加保护，不得任意剥动，如发现损坏应及时修补。(4)

避免接触有机溶剂、化学物品。(5)

保持清洁，可以用水冲洗，粘上油污可用10%氨水或洗涤剂擦洗干净。(6)

禁止吸烟乱投烟蒂、口香糖或含糖饮料。由有机硅改性聚氨酯材料作为涂料，分多层（底涂、弹性层、加强层、面层）涂刮而成的新型塑胶球场；具上硬下弹结构特征，属于一种健康型专业弹性合成球场地面系统。

[聊城小区游乐场塑胶地坪维修翻新](#)