

武城丙烯酸网球场

产品名称	武城丙烯酸网球场
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

武城丙烯酸网球场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、木地板篮球场、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。先在开炼胶机上进行EPDM和增塑剂的塑炼，有效塑炼时间达到3min后进行混炼和薄通，薄通次数不少于25次，存放1周后，制成2mm厚的试片。用橡胶平板硫化机硫化，硫化温度150℃，时间3min，压力5MPa，到硫化时间后，冷却至室温取出试样进行力学性能测试。用开姆洛克2238将EPDM橡胶粘接在45#钢试件上，硫化温度150℃，时间3min，压力5MPa。用自配的丁羟胶粘剂将EPDM橡胶粘接在45#钢试件上，硫化温度70℃，时间48h。能测试试样力学性能测试采用QJ916-85标准，拉伸速度1mm/min，测试温度23℃，用德国产instron455型电子拉力机。邵尔A硬度测试采用GB/T531-92标准。EPDM橡胶的粘接性能用剪切强度和扯离强度来表征，试件的粘接面积为2mm×2mm，拉伸速度1mm/min，测试温度23℃。老化试验参照GB3512-89标准。果与讨论2.1增塑剂对EPDM绝热层材料性能影响增塑剂癸二酸二异辛酯、邻苯二甲酸二丁酯、磷酸三苯酯对EPDM绝热层材料性能影响的测试结果见表1，表2和表3。

硅PU创新性的上硬下弹结构，硬性面层保留球有足够的反弹承托，配合弹性层及加强层的回弹特性，保障球的反弹率在90%以上，满足专业运动对球感的要求，从而有效解决PU材料软质表面陷球、粘球、反弹不均匀等缺陷。

弹性层施工之前，我们应该仔细检查确认，基础处理完成后，方能进行弹性层施工！弹性成为单组份的材料，只需用稀释剂调和合适施工的一个程度就可以了，然后用带齿的刮板涂于基层表面，每当土瓜很厚度不超过两毫米，每道涂过很短时间间隔，以一道干固为准，直到涂刮至所需的厚度为止！弹性层干固以后，用积水法测试表面的平整度，积水处，修补平整，表面若有杂质或者堆积处需要用打磨机或者其他平整工具进行加强层的施工平整！篮球场施工步骤3硅PU专为运动设计的弹性系统，为运动提供实效的缓冲吸收和减震保护，弹性层通过回缩瞬间吸收冲击力，缓冲后的受压蓄势通过加强层形成向上的高回弹力，有效缓减地面对脚踝、关节、韧带的反作用力所造成的运动伤害。Wooster补充说，陶氏还在与技术合作伙伴联手评估外部废弃物转换工艺。陶氏的研究人员将测量出试验中所用的塑料废弃物产生的能量数量，看看由此能帮助陶氏少用多少天

然气。Wooster表示，如果该试验获得成功，接下来将设法扩大这一工艺的实施规模。把塑料废弃物转换为能量在世界许多地方并不鲜见，但由于种种原因，这一做法并未在美国得到普及。Wooster在谈到这一差距时说：“其原由涉及政策和经济驱动因素。”

[临淄橡胶地坪施工](#)