## 上海杨浦丙烯酸网球场上海杨浦丙烯酸羽毛球场

产品名称	上海杨浦丙烯酸网球场上海杨浦丙烯酸羽毛球场
公司名称	上海同美体育设施有限公司
价格	90.00/平方
规格参数	同美体育:塑胶跑道塑胶篮球场硅PU 塑胶篮球场:塑胶场地塑胶地坪坪丙烯酸 全国上门安装:体育场地材料生产厂家
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

上海市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,环氧地坪漆,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。

自创立至今与国内上千家精英团队及其各种教育培训行业,社团组织建立了长期性的合作关系,取得了较好的社会经济和社会经济效益,并且以优质的质量和贴心服务获得顾客的赞扬。

发展趋势离不了的机器设备,更少不了的人才,我精英团队聚集了中国的塑料产品研发、生产制造、铺设与管理方法的人才,与此同时有着6支高质量的施工人员,在顾客服务、售后服务、服务支持的每一个阶段表现出与国际接轨的素质,将为此为借助促进精英团队与时俱进。

场所清理,混泥土涂底油,沥清面批刮

- 2、机械设备铺装底层11mm厚 ,单组份胶黏剂 pvc颗粒
- 3、机械设备喷漆整体面层1.5mm厚,单组份胶黏剂 EPDM颗粒物,再反过来喷漆一遍。
- 4、运动场精确测量、施工放样及划标志线。
- 5、场所清理及离场。

工程施工性能指标:

比例 标识值 ± 0.10

强度(HS)45~65

抗压强度(kgf/cm (Mpa)25(2.45)之上

撕裂强度 (kgf/cm(N/mm) 10 (98) 之上

延伸率%250之上

压缩变形率%35之上

耐磨损耗性 2.5下列

强度(HS)原硬度值之转变±5

#### 复合性

复合性跑道图片

以复合型整体面层透气性型底层融合生产制造的方法,既可以减少施工期,又能够不卸颗粒物,减少花 费。

### 自结纹

一底层:聚氨酯材料混合料加黑颗粒。

新施行抗撕裂率的标准要求35%~50%。

#### 自结纹跑道图片

二内层:自结纹清浆,铺筑产生内肌性微泡隔层,其延展性、强度、滑动摩擦力既可以缓解步伐碰地时刻撞击力对身体脚部各骨关节的冲击性,又能使身体得到不断不断向前的机械能。合乎田联

三面层:自结纹花浆,这是纯黏剂(花浆)加金刚沙粉及促变剂拌和,用设备喷上去,经

过几小时反映,它自身自然形成纯聚氨酯材料物丙烯酸漆,地面防滑整体面层。这类加工工艺不但能克 服聚氨酯材料材

料水泥自流平的特性,而且还能保存pc聚碳酸酯的耐侯、抗老化特性,与此同时摆脱聚氨酯材料运动场 易掉粒

的常见问题。耐磨损、外表颗粒物匀称、承受力匀称、画线清楚圆润、干净整洁美观大方、节能环保的 设备。

#### 主要材料编写广播

#### 橡胶跑道

双组份聚氨酯料浆--主要运用于全塑形橡胶跑道、复合型橡胶跑道、复合性橡胶跑道单组份聚氨酯强力胶--主要运用于复合性橡胶跑道、透气性型橡胶跑道、EPDM橡胶跑道

PU颗粒物、EPDM颗粒物、灰黑色废旧轮胎颗粒物等

维护保养知识编写 广播

橡胶跑道美观大方经久耐用,若可以常常维修保养,可能极大的增加其使用期限。日常应用维护中 应注

意以下几个方面:

塑胶跑道铺设完工后,必须维护保养7-10天之后才可以应用。

橡胶跑道在具有一定排水设施的前提下,满足全天应用,橡胶跑道做为运动员训练、赛事和青年运动及健身锻炼的用处,不适感作其他主要用途;

胶运动场应防止致癌物质的环境污染和强烈的设备冲击性与磨擦,赛道上禁止车辆行驶、堆压吊物和锋

利物件等。选手务必穿的球鞋或篮球鞋。跳鞋不能高于12mm,若运动鞋带有很长的钉 丑时,鞋子钢钉长短不能高于9mm。

应注意维护橡胶跑道的边沿,不必随意掀动。假如有发觉道牙毁坏、出泡状况时应当立即 通告施工企业开展修复,以防更严重的破坏产生。

维持橡胶跑道的清理,经常用水喷淋清理。洗后胶底少许余水可以用干抹布抹除。若橡胶跑道沾有了油渍,可以用10%氢氧化钠或洗洁剂、肥皂粉等清洗整洁。

聚氨酯材料塑料材料的施工过程中不防水、丙烯酸漆在基本干固前遇到一滴水珠便会造成一个大的汽泡

,因而施工队伍在高热情况下工作要打算纯棉毛巾抹汗。铺胶底时一定了解天气状况并要做到避免 骤降大雨的应急措施。铺胶的时间要绕开早上大气中和路面环境湿度比较大的情况下,就算在阳光明媚 的

正常工作日,一般贵在上午九点之后宣布铺装,塑胶跑道铺设。

胶底的实铺薄厚就是指从胶底至表面层颗粒的核心,一般从两方面操纵。先根据支设开展薄厚尺寸的检验,对底层部分高于的地点开展修砍或捶击开展夯低。要是高于很少,可使用平刮尺上加夹具离模刮浆来确保薄厚,第11届亚洲运动会南郊赛事橡胶跑道主分赛区为确保薄厚,偏差操纵为正差,故均值薄厚在14MM之上。

避免胶底摊铺后部分产生出泡蜕壳,对底层压实度要严控,避免沥清基础梁本身嵌挤不实,蜕壳起层,导致粘结性差,表层汽化,胶层被扯断。基本压实度不足的地区,能够选用钻

头开洞,打胶(塑胶钉)的办法开展结构加固。

为确保平面度、倾斜度,模条钉好后,用水准仪开展仿真模拟校准,底层某些高的地区,先进行平整,某些低的地区,用胶抹平。

被柴油机环境污染和浸蚀的基本位置果断挖去,用胶抹平。

规范怀疑编写 广播