## 张家界聚氨酯塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工包工包料

产品名称	张家界聚氨酯塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工包工包料
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	65.00/平方米
规格参数	品牌:一线 产地:湖南 厚度:3-8mm
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

## 产品详情

张家界聚氨酯塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工包工包料JC/T993-26对抹面胶浆的要求Y型的pH值,与规定值的偏差为1.Y型的固含量,与规定值的偏差为1%Y型的烧失量,与规定值的偏差为1%与苯板的拉伸粘结强度:)原强度.1MPa(苯板破坏)B)耐水强度.1MPa(苯板破坏)C)耐冻融强度.1MPa(苯板破坏)抗压强度/抗折强度的比值面层系统抗冲击J面层系统(24h)吸水量5g/㎡可操作时间5h出厂检验:pH值;固含量;烧失量;与苯板的拉伸粘结强度原强度;可操作时间。承接范围:长沙、株洲、湘潭、永州、郴州、衡阳、邵阳、娄底、益阳、岳阳、常德、湘西、怀化、张家界. 塑胶跑道主要分为:混合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道。

塑胶球场分为:硬性丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场 硅PU篮球场材料是指在篮球场地面铺设的一种人造材料,主要由硅酮和聚氨酯组成。它具有耐磨、耐候、耐高温、防滑等特点,广泛用于室内和室外篮球场地的建设。

硅PU篮球场材料的主要成分是硅酮和聚氨酯。硅酮是一种化学物质,具有优异的抗氧化能力和耐高温能力,能够有效延缓材料老化速度。聚氨酯是一种高分子化合物,它具有优异的耐磨性和强韧性,可以增加篮球场地的使用寿命。

硅PU篮球场材料采用现代先进的工艺制作而成,具有丰富的颜色选择,可以根据客户的需要进行定制。它的表面采用特殊的防滑处理,使得运动员在比赛中不易滑倒。同时,它的材料更加柔软,可以减少运动员在篮球场上的运动冲击力,避免运动伤害的发生。一般控制在95~11 之间为宜。聚合速度标志酚醛树脂在一定温度条件下的交联固化(变定)速率,据专家介绍,它与树脂类型(结构)、反应程度关系最紧密,也受游离酚、水分含量的影响,测定采用热板法,一般要求4~6s。游离酚含量即原料在树脂中的残余量,它一方面反映树脂的反应程度,另一方面也反映了树脂合成反应后期的真空脱水操作程度。比较落后的指标要求是游离酚含量 6%。

硅PU篮球场材料的优点主要体现在以下几个方面。首先,它具有较高的耐磨性,可以承受长时间的使用而不易磨损。其次,它的安装和维护非常方便,只需进行简单的清洁和修补,就可以保持良好的使用状态。此外,它还具有较好的弹性和回弹性,可以提供良好的运动体验,有助于运动员的表现。

硅PU篮球场材料适用于各种环境,无论是室内还是室外场地都可以使用。它的耐候性能较好,可以在各种气候条件下使用,不会受到太阳光、雨水等自然因素的影响。而且,它还具有较高的抗UV性能,不易因紫外线照射而变色或老化。在进行无缝填充时,胶质色相必须以深色石材为主。否则会因浅色胶质色相难以调制而造成无缝效果缺陷。、特殊石材(雅士白、爵士白、鱼肚白、大花白、斯拉夫白等浅色石材;木化石、木纹石等松软石材;玉石;石英石;微晶石等等)无缝填充前必须涂刷相对应的石材抗污剂,否则会因胶质中油性物质渗透到石材开缝两边,导致施工结束,缝口呈现灰色暗影。、石英石和微晶石不可用含铁亮高的劣质切割片开缝,否则,施工结束会呈现暗影。

除了以上的优点外,硅PU篮球场材料还具有较好的环保性能。它的制造过程不会产生有害物质,不会对环境和健康造成影响。同时,在使用过程中也不会释放出有害气体,对室内空气质量没有任何影响。

总之,硅PU篮球场材料是一种优质的篮球场地材料,它具有耐磨、耐候、耐高温、防滑等优点,可以提供的运动体验和安全保障。同时,它的环保性能也符合现代社会对可持续发展的要求。未来随着科技的进步和材料的不断创新,硅PU篮球场材料有望进一步发展和完善,为篮球运动提供更好的场地条件和保障。 张家界聚氨酯塑胶跑道 新国标硅PU篮球场施工包工包料不同抗渗等级砼涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料的抗渗性能试验对于未涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料的空白试件,养护28d后进行抗渗试验直至渗水,测定其抗渗压力;另一组则在标准试件龄期为1d时,在试件迎水面涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料3遍,养护28d后进行抗渗试验,测定其抗渗压力。测试结果及抗渗压力的对比百分率见表2。表2不同抗渗等级的混凝土涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料的抗渗性能试验实验组别基准试件抗渗等级(设计值)涂刷时砼龄期基准试件涂刷试件抗渗压力增幅(%)抗渗压力(Mp养护龄期抗渗压力(Mp养护龄期1841.3281.282332S61.7281.328863S81.8281.328634S91.9281.428565S1111.1281.828646S1211.2281.62833由表2试验结果可以看出,涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料后,各试件的抗渗能力提高幅度与原空白试件抗渗等级有关,见下图一。

湘西幼儿园彩色塑胶跑道 篮球场施工包工包料