

全塑型塑胶跑道施工方案 永州 新国标硅PU篮球场施工视频

产品名称	全塑型塑胶跑道施工方案 永州 新国标硅PU篮球场施工视频
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

全塑型塑胶跑道施工方案 永州 新国标硅PU篮球场施工首先，选择合适的材料。塑胶跑道一般由底层、基层、面层组成，每一层的材料都需要选择质量好、符合标准的材料。底层一般选择碎石、混凝土等材料，基层选择橡胶颗粒混合物，面层选择经过特殊工艺处理的橡胶颗粒。材料质量的好坏直接影响塑胶跑道的使用寿命和运动效果。首先，选择合适的材料。塑胶跑道一般由底层、基层、面层组成，每一层的材料都需要选择质量好、符合标准的材料。底层一般选择碎石、混凝土等材料，基层选择橡胶颗粒混合物，面层选择经过特殊工艺处理的橡胶颗粒。材料质量的好坏直接影响塑胶跑道的使用寿命和运动效果。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 塑胶跑道在施工过程中有哪些要求？塑胶跑道铺设后可能会出现表面粘性较大的情况，造成这种现象的原因是什么？硅PU球场因其成本比木地板低，性价比高，而且运动效果可以和地板相比较，所以特别受用户的喜爱。

但由于硅pu球场材料是由聚氨酯组成的，所以要做好硅pu面层的施工，必须注意其施工的温度情况。

硅pu球场施工所需温度在10 以上，低于这个温度是做不到的，否则就远远达不到想要的效果。有经验的施工单位也不会低于10 的温度下进行施工。

据研究，硅pu球场材料产物的粒径较大。当温度较低时，产物的粒径随反应温度的升高而减小。当反应温度达到80 时，产物的粒径极小。硅PU从源头上合理解决了PU足球场在专业能力、环保工程建设、使用期限、日常维护等方面的不足。可在新旧混凝土表面施工，具有颠覆性的创新能力，始终保持华丽的色泽。在所有正常条件下，五年不褪色，十年不变延展性，硅PU篮球场材料具有优异的耐老化性，不易受到紫外线、活性氧、沉淀、高低温气候等自然环境的变化而导致褪色、分层、硬化、软化。硅PU从源头上合理解决了PU足球场在专业能力、环保工程建设、使用期限、日常维护等方面的不足。可在新旧混凝土表面施工，具有颠覆性的创新能力，始终保持华丽的色泽。在所有正常条件下，五年不褪色，十年

不变延展性，硅PU篮球场材料具有优异的耐老化性，不易受到紫外线、活性氧、沉淀、高低温气候等自然环境的变化而导致褪色、分层、硬化、软化。

这是因为温度低，成核速度慢，数量少，晶体尺寸大；温度高，成核速度快，数量多，使成核不能长大，晶体尺寸小。此外，反应温度严重影响产物的颜色。

这是因为在较高温度下生长的晶体颗粒对外来杂质的排斥能力增强，并且其晶体尺寸较小。在较低温度下，大块生长的晶体的质量通常更好。

因此，当反应温度为80℃时，产物粒径小，颜色极鲜艳。所以同样的材料，同样的场地会因为早晚的温差，导致球场的颜色会有所不同。经验丰富的施工队伍在施工中会严格掌握温度对材料的影响，避免外界因素导致不良效果。

全塑型塑胶跑道施工方案 永州 新国标硅PU篮球场施工目前主流的塑胶跑道一般都是由SBR橡胶颗粒，EPDM橡胶颗粒、聚氨酯胶等辅助材料制成，现场铺设。作为行业的聚氨酯材料制造商，邦顿认为在塑料跑道上使用标准化聚氨酯材料对无害。聚氨酯材料广泛应用于汽车座椅、冰箱制造、家具、合成皮革和生物医学材料。近年来，随着体育的逐步发展和对体育用品的日益重视，许多体育场馆已经被塑料跑道所取代。其中，常用的地方是我们的校园。作为主要的教育事业，学校操场上几乎所有的跑道都被塑料跑道所取代。塑胶跑道的原料是什么？塑胶跑道厂家信源体育来为您解答：

[200米塑胶跑道定额造价 永州 塑胶篮球场施工](#)