

济宁硅pu篮球场胶,硅pu塑胶篮球场,弹性丙烯酸篮球施工,

产品名称	济宁硅pu篮球场胶,硅pu塑胶篮球场,弹性丙烯酸篮球施工,
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	20.00/m
规格参数	厂家:达创 地址:河北 型号:DC032
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

产品详情

关于硅PU球场弹性欠安：硅pu塑胶篮球场

- 1、弹性层施工层数不行，一般至少要施工三层弹性料且至少要有一层粗颗粒弹性料才有弹性作用;
- 2、弹性层粗细好配不合理，粗颗粒弹性料和细颗粒弹性料的层数分不合理，一般主张如下调配：
三层弹性层——2层粗1层细或1层粗2层细
四层弹性层——2层粗2层细
五层弹性层——2层粗3层细弹性丙烯酸篮球施工
- 3、有公司为寻求厚度，少运用弹性层，在弹性猜中参加石英砂;
- 4、弹性层完成后，其上的密封层做的太厚，也会影响弹性;
- 5、胶粒的质量欠好也会影响弹性的。硅pu篮球场胶

，击球跑动区域的地面会变得光滑，一方面造成反弹球速不均匀，另一方面使运动员很容易打滑。这主要是普通场地采用现场添加石英沙作为填充厚度的体料，而一般石英沙均为三棱或者四棱沙，其与丙烯基料结合时形成凹凸面成分，当运动员多次位移时，很容易造成这些三棱或四棱沙发生翻转脱落，从而造成球场表面局部更光滑影响使用效果。而采用球形砂后，由于其没有棱角或棱角弧度饱满，丙烯基料地握裹在球体表面，因而经久耐磨。经考察使用球形砂位体料的丙烯酸运动场，已超过十五年，其性能依然无多大变化。

丙烯酸理论上可以使用任何颜色来做场地，但国内网球场目前多采用红、绿、蓝三色为主。一些业主和施会发现，部分丙烯酸场地，尤其是室外场地，在使用了一段时间后，会发生褪色现象，原先的大红变成了猪肝红或粉白红，原先的草绿变成了灰白绿，原先的天蓝变成了灰白蓝。这主要是因为室外场地受太阳光紫外线的照射，发生了光化学反应，使得原先的艳丽色彩不复存在。

为了解决这个问题，一些有较研发水平和实力的厂商就采用了自然界中的天然颜料作为色素，从而使颜料不受紫外线的影响，如美国杜邦或德国巴斯夫等大公司生产的天然氧化铁红(即我们通常所说的铁锈)，提供给颜料公司及丙烯酸运动材料厂商，从而生产出不褪色的红色运动场地材料。但是蓝色是自然界很难天然合成的颜色，均需采用合成色浆调色，所以蓝色的场地，很难保障其不褪色。

丙烯酸运动场地的核心技术除了特殊的丙烯基料、天然或优选的色料外，重要的就是木质纤维素。

运动场丙烯酸采用了环保的木质纤维素作为体料，以提升丙烯酸的抗裂性和耐温变性。这就是为什么丙烯酸运动场涂料成膜后能够超过270度弯折、并且能够涂刷于极热的中东、非洲和极冷的俄罗斯地区。弹性丙烯酸篮球施工

木质纤维素是天然木材经过研磨和化学处理得到的有机纤维，广泛用于水泥、石膏、石灰、墙衬等化学建材中。它从木浆中提取，并通过切碎、中和、漂白、碾压、将木浆中的木质素和半木质素完全分离出去，再经筛分成不同品级(如纤维长度、比重、白度等)以适应不同应用材料的需要，是石棉的替代物。

综合所述，运动场丙烯酸材料的核心技术为丙烯基料、特种色料、木质纤维素和球形砂的应用。因此在运动场地建设中，为了选到的、保障场地在10年以上使用寿命的丙烯酸，就需要从该产品是否具备上述四方面的核心技术上予以考虑。

运动场丙烯酸采用了环保的木质纤维素作为体料，以提升丙烯酸的抗裂性和耐温变性。这就是为什么丙烯酸运动场涂料成膜后能够超过270度弯折、并且能够涂刷于极热的中东、非洲和极冷的俄罗斯地区。弹性丙烯酸篮球施工