

徐州塑胶体育系统pvc运动地板多种厚度可定制

产品名称	徐州塑胶体育系统pvc运动地板多种厚度可定制
公司名称	江苏展运塑胶有限公司
价格	35.00/平方米
规格参数	厚度:3.5MM 卷长:20M 宽度:1.5/1.8M
公司地址	江苏省徐州市泉山区新世纪装饰城1期B30
联系电话	17705210766

产品详情

江苏展运塑胶有限公司，坐落于徐州市泉山区新世纪装饰城，主营PVC塑胶地板，包括医用地板，幼教专用地板，家装地板，养老专用地板，塑胶跑道，人工草坪，体育场设施工程，国内外品牌产品，质量保证，价格优惠。

有意者可通过电话或微信联系，也可到公司看货详谈

专业施工团队，多年施工经验，满足您的各种需求，您买的安心，用的放心。

目前国际上已经采用PVC多层复合塑胶地板（不是人造革）替代大部分传统材料铺装

体育馆地面，能生产这类材料的国家集中在欧洲、日本、韩国。以法国为最，国内目前无法自产。PVC多层复合塑胶地板百年不老化（至今全球无自然报废记录，铺贴不当、以次冲好除外）。耐磨耐刮性能达到En660标准Group T级，吸收行走噪音与地毯媲美，技术性能超过实木运动地板以及丙烯酸等室内运动场地，阻燃、防潮、防滑（遇水更不滑）、膨胀系数极低，自身完全环保无毒。抗一切化学污染（强腐蚀性污染必须立即清除干净），抗静电。白蚁等日常危害无法损坏地板（铺贴不当除外）。拆除升级更方便，无须特别维护。

举例一：关于PVC多层复合运动地板的几个技术性问题

1. 舒适性问题：

专业的PVC运动地板的表面能在受到撞击时，适度变形，如同一个内有空气的床垫，当您在摔跤或滑倒的时候，密闭泡沫背层技术提供的缓冲作用能最大限度的减少伤害。

2. 震颤的问题：

震颤是指地板受撞击而变形的范围，这个震颤范围越大越容易引起骨折。震颤有两种：点震颤和区域震颤。

3. 振动吸收的问题：

人在运动时形成的冲量作用在PVC运动地板表面上会产生震动，地板的结构必须具备震动吸收的功能，也就是指地板应具有吸收撞击能量的性能，运动员在PVC运动地板上所受到的反冲击力相比在硬地面上如在水泥地面上的运动要小的多。即：运动员跳起回落到PVC地板时，最起码要有53%以上的冲击量被PVC地板所吸收，从而起到保护运动员的踝关节、半月板、脊髓、大脑的作用，使人在运动时不致受到伤害。其保护功能也考虑了一个人在PVC地板运动时不能影响相邻人员。这也就是德国DIN标准中所描述的震动吸收、震动变形与延伸变形的概念。

4. 摩擦系数的问题：

研究表明12%的篮球运动员受伤发生在原地的转动过程中。运动地板的摩擦系数说明了地板是否摩擦力太强（这会降低转动的灵活性）或是太滑（这会增加滑倒的风险）。考虑到运动员的活动能力和安全，摩擦系数在0.4-0.7之间应为最佳值。专业性PVC地板的摩擦系数一般均保持在这个系数之间，它具有充足且适度的摩擦力，能保证运动的稳定性，同时能在各个移动方向上保持摩擦性能的一贯性及规律性，以保证灵活移动和原地转动不受任何障碍。

5. 球回弹性的问题：

球回弹性的试验是将篮球从6.6英尺的高度落到运动地板上，测试篮球的回弹高度。

这个数据以百分比表示，以篮球在水泥地上回弹的高度为对比标准，反映回弹高度差。室内球类运动比赛规则要求，借助地面进行体育比赛或训练，如篮球等球类的运动的起跳动作和球体的反弹，要求球体在比赛场地地面上的反弹比较系数应大于或等于90%。专业PVC运动地板拥有杰出和稳定的球回弹性能，地板上不存在任何弹性死点，它的反弹比较系数最高能达到98%

6. 运动能量返还的问题：

这是指PVC运动地板在运动员运动时返还的运动能量，以提高运动效能。

7. 滚动负荷的问题：

专业运动地板的承重负荷及牢固化、使用寿命必须达到比赛及训练的要求，如活动篮球架及相关体育设施在地板上移动时，地板的表层和结构不能因此遭到破坏，这就是德国DIN标准所描述的滚动负荷标准和概念。

举例二：PVC运动地板与实木运动地板的比较

一、PVC运动地板运用范围更为广泛：

PVC运动地板是国际正式比赛包括篮球在内的所有球类运动场地的最佳选择，国际公认的羽毛球、乒乓球、排球、手球等的运动场地一般均采用PVC运动地板。与实木运动地板相比，PVC运动地板具有更好的安全性、减震性以及反弹性能。而实木运动地板的运用范围相对狭窄。

另外，实木运动地板安装比较复杂，也无法满足客户做移动场地的需求。而PVC运动地板安装方便，其中可移动式运动地板还可以满足客户做移动场地这一特殊需求。

二、PVC运动地板运动性能更为优越：

PVC运动地板与实木运动地板相比具有更为优越的运动性能，主要体现在以下几个方面：

1、舒适性

一般而言，运动地板的舒适性从高到低依次为：PVC运动地板—丙烯酸（聚氨脂）运动地板—橡胶地板—实木运动地板。

2、震颤—点震颤和区域震颤

区域震颤是指地板受撞击而变形的范围，这个震颤范围越大越容易引起骨折，实木运动地板的震颤就属于典型的区域震颤。PVC运动地板由于采用密闭蜂窝结构，其震颤范围较小，属于点震颤，最大限度的保护了运动员的身体。

3、震动吸收

为保护使用者，减少冲击力，实木运动地板采用增加橡胶垫层或垫块的方法提高弹性，但随着橡胶的老化，吸收冲力的功能也随之减退。

三、PVC运动地板具有更好的性价比：

真正专业的实木运动地板价格昂贵，由于地板材质