

PVC塑胶运地板—荔枝纹

产品名称	PVC塑胶运地板—荔枝纹
公司名称	肃宁县正浩运动地板有限公司
价格	30.00/平方米
规格参数	品牌:正浩 型号:3.5MM*20M*1.5M
公司地址	肃宁县振兴街路西
联系电话	15613757219 13833994677

产品详情

pvc运动地板

一、pvc运动地板的优势

1. 舒适性 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密封床垫，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运动伤害。
2. 震颤 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 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：运动员跳起回落到地板时，最起码要有53%以上的冲击量被地板所吸收，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运动地板上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 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。pvc运动地板的摩擦系数一般均保持在这个系数之间，专业性pvc运动地板的摩擦系数为0.57，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阻碍。
5. 球回弹性 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%的专业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 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 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