

羽毛球场地胶运动地板胶耐磨防滑PVC地胶卷材

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 羽毛球场地胶运动地板胶耐磨防滑PVC地胶卷材 |
| 公司名称 | 河北达创体育器材有限公司 |
| 价格 | 38.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:达创 产地:河北 材质:PVC |
| 公司地址 | 桥西区槐安路260号 |
| 联系电话 | 0311-83111974 15613157513 |

产品详情

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，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。

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，摩擦系数在 0.4-0.7 之间应为佳值。PVC运动地板的摩擦系数一般均保持在这个系数之间，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阻碍。

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PVC运动地板拥有杰出和稳定的球回弹性能，地板上不存在弹性死点，它的反弹比较系数高能达到98%。

PVC运动地板广泛应用于各种运动场所，例如:羽毛球、乒乓球、排球、网球、篮球、手球、室内足球的比赛和训练场馆、多功能场馆、各类健身房、舞蹈房、学校、单位工会活动室、多功能厅、游乐园、幼儿园、体育用品商店、办公室、宾馆、医院的活动场地等。乒乓球运动起源于英国。乒乓球地板乒联标准色(枣红色)，使用PVC运动地板。因为的耐久性和耐磨度，舒适的反弹性和吸振性、耐污性、环保性是普通实木乒乓球地板所不能比拟的。