

# 沈阳塑胶地板厂家简艺2.0mm塑胶地板批发1.6商用卷材价格

产品名称	沈阳塑胶地板厂家简艺2.0mm塑胶地板批发1.6商用卷材价格
公司名称	沈阳简艺建材有限公司
价格	16.00/平方米
规格参数	品牌:简艺 型号:J311 产地:沈阳
公司地址	辽宁省沈阳市铁西区建设西路9号3-711
联系电话	15840599995

## 产品详情

沈阳塑胶地板厂家【简艺】沈阳2.0mm塑胶地板批发1.6商用卷材价格3.5mm运动地胶

沈阳简艺运动地胶：一、绿色环保 由于PVC是一种可回收后重复使用的材质，因此很多PVC地板厂家为了节约成本，都会进行PVC材质的回收再利用，但简艺的运动地板为了保证产品的品质，坚决杜绝使用回收材质，而是不计成本的完全使用新生产的PVC材质。这种做法在行业中无异于是一种另类，但正是这种另类的行为才是对消费者的绝对负责，也是对品牌延续的保证。在产品的铺装过程中，本公司也坚决的践行绿色环保承诺，使用的胶水、焊线等配套产品也是具有着高环保性能。在铺装过本公司的运动地板的场所中，根据国家的权威机构检测显示，氯乙烯单体含量合格、可溶性铅含量合格、可溶性镉含量合格、挥发物含量合格，VOC（挥发性有机化合物）排放量低于国家标准，没有任何放射性，达到了真正的绿色环保。

二、稳定的摩擦性能 根据研究数据表明，12%的篮球运动员受伤发生在原地转动的过程中，这与运动地板的摩擦系数有关。如果运动地板的摩擦系数太高，摩擦力太强，会降低运动员在转动时的灵活性。如果摩擦系数太低，摩擦力太弱，运动地板会变得太滑，会增加运动员滑倒的风险。考虑到运动者的运动舒适性和运动安全，本公司在运动地板的地板表面进行了类人体工程学不规则的圆形纹理弧边设计，使运动地板的摩擦系数和滑动系数达到了极佳，运动者在地板上向各个方向移动，都能感受到摩擦性能的一贯性及规律性。运动的灵活性得到加强，稳定性得到提升。

三、完美的运动保护 优质的运动地板应该具有极佳的运动保护作用，也就是当运动者在跳起然后回落到运动地板上时，最多要有53%以上的冲击量被地板所吸收，才能起到保护运动员的踝关节、半月板、脊髓、大脑的作用，使运动者不收到伤害。本公司的运动地板在耐磨表层添加了防滑纹路设计，可另运动员的鞋底时刻紧着地面，有效降低了运动中滑倒的概率。同时又采用国际上最先进的技术开发了发泡缓冲层的设计，运动者在起跳回落的过程中，大量的冲击力被地板完美吸收，充分保护了运动者最易受到伤害的踝关节、膝关节等身体机能。

四、不吸光不刺眼 如果地板的亮度过高，会在运动过程中形成视觉污染，本公司运动地板采用了"

哑"光面层设计，有效的解决了这一问题。据了解，传统的地板亮度都会在50度以上，长期处在高亮度的环境中，运动者易产生视觉疲劳，从而影响潜能的发挥。我们的哑光面层设计大都控制在35度以下，地板面层也经过特殊的技术处理，可与灯光亮度完美契合，很好的保护运动者的眼睛，使其不会因为视觉的不适产生连带性的身体疲劳。

五、脚感舒适 运动过程中，由于过度的肌肉刺激容易产生疲劳的感觉，这时如果运动地板设计的不合理将加大运动者的疲劳感，降低运动激情和身体发挥。全新技术开发的运动地板精细的悬浮结构设计，能有效的吸收运动冲击力，与实木地板相比可减少40%的人体负荷，极大程度上缓解运动者膝盖所承受的压力，减少疲劳感，并提供舒适的足部感受。

六、极佳的回弹性 回弹性也是判断运动地板性能是否优异的硬性条件之一。所谓的回弹性暨将球由一定的高度投落到运动地板之上，然后测试球的回弹高度，并计算出反弹比较系数。优质的运动地板，球体的反弹比较系数应大于或等于90%，据检测，本公司的运动地板回弹系数高达90%以上，并且地板的回弹性能极为稳定，不存在任何的弹性死点。

七、绝对的耐磨优势 运动地板属于高磨损物，因此对它的耐磨性有着极高的要求。本公司的运动地板改进了传统工艺和配方，在地板表面添加了一层经高科技加工的TPU透明耐磨层，耐磨损性的平均圈数达到4000转以上，耐磨等级为Ac4级。因此本公司的运动地板使用寿命长达十年以上，将长久的见证运动者不断创造的精彩。

八、阻燃防潮 本地板采用先进的工艺和独特的配方打造出防火阻燃、防水防潮的特性。据检测，防火指标可达B1级，仅次于石材，离开火焰5秒便可自行熄灭，更不会产生任何有毒有害的窒息性气体，对消防要求较高的运动公共场所来说，我们的运动地板是一个绝对安全的存在。同时，我们的原材料不具有亲水性，因此地板遇水变形的问题几乎不会出现，发潮发霉的情况更不会存在。

九、维护方便 我们的面层设计中，添加了特殊高科技的TPU处理层，能够有效的对外界污染进行排除。如果地板表面出现一般污染，用干净的拖把沾取清水刷洗即可。如果特殊脏污，也可用中性清洗剂清洗，维护起来简单方便，省心又省力。

十、安装稳定性 运动地板在正规的比赛场地中是移动式铺装，这就对它的稳定性能有了极高的要求。本地板结构中添加了特殊网格布纤维加强层，保证了地板在应用过程中的稳定性及牢固性，并起到自动补强作用。同时，发泡层底面用纹路，合理的重量能在场地铺开时，结合人工用滚地筒将地板和地面间的空气排除，形成相对真空状态，使可移动式的运动地板更具有附着力，在运动比赛时更具有稳定性。

。