

# 普洱悬浮式拼装地板 东朗塑胶 悬浮式拼装地板推荐

产品名称	普洱悬浮式拼装地板 东朗塑胶 悬浮式拼装地板推荐
公司名称	东莞市东朗塑胶制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市曹乐村吓角村铁路南工业区
联系电话	13929417031 13929417031

## 产品详情

### 悬浮拼装地板优于传统运动地板原因

随着经济的发展，传统地板已经无法满足人们的要求，悬浮拼装地板的出现避免了因地基防滑处理不当，导致场地短时间内出现起泡、鼓包、开裂等现象，解决了其他材料做可移动式场地困难的问题。下面，悬浮拼装地板厂家来给大家说说产品的性能。

悬浮拼装地板有着比较好的实用性和耐用性，这些都是专门为我们的体育运动场上的使用的，在选用的时候可以根据场地需求、施工条件进行合理的选择。悬浮拼装地板有着很好的弹层表面，很好的缓冲运动的冲击力度，有效的保护运动员的关节，减少伤害。悬浮拼装地板更加的坚固耐用，表面的图案很轻巧美观，比较适合人们潮湿的环境中。悬浮拼装地板便于携带，安装比较方便，悬浮式拼装地板推荐，各种好吃合为一体，是应用在我们常常见到的环境中。

PVC运动地板在市场中顺利地占有了一席之地，而消费者的认同才终巩固了其地位。在新体育场馆的体验中，运动员普遍感到移动时灵活性加强，稳定性也得到了提升。据研究表明，地板的摩擦系数直接决定了运动中的安全灵活性，而PVC运动地板的摩擦系数均能符合在0.4-0.7的适宜范围，在各个移动方向上保持摩擦性能的一贯性及规律性，使移动和原地转动不受任何阻碍，给运动带来了更多的乐趣。使用中，PVC运动地板易于维护的特点也甚得人心。实木运动地板需要专业的维护，周期中维护费用甚至可能高于购买地板投入。而PVC运动地板表面经过耐磨防污处理，日常清洁只需用微湿的抹布即可。

消费者对PVC地板情有独钟，悬浮式拼装地板哪里有，根本的原因还是看重其卓尔超群的品质。以篮球

回弹测试为例，PVC运动地板拥有稳定的回弹性能，不存在弹性死点。在测试记录中，运动员在起跳时，约50%左右的冲击量均能被PVC运动地板所吸收，充分保护运动员踝关节等身体机能。同时，落地产生的震动不会对相邻人员造成运动影响。目前，NBA赛场上也能看见PVC运动地板的身影，其他赛事例如国际羽毛球、乒乓球、排球、手球等场地也都启用了PVC运动地板，而实木运动地板的运用范围则相对狭窄。PVC运动地板安装方便也是其可爱之处。实木运动地板安装过程中的繁琐笨拙，PVC运动地板安装便捷则与其鲜明对比，而博超运动地板的可移动式安装还能满足运动场地的特殊需求。

## 一、场地准备

- 1、基础：在基础坚实、平整的基础上均可。3米直尺范围内误差不超过5毫米。
- 2、安装前先将地面清扫干净。
- 3、安装时请按场地的长宽弹好线来定位地板的安装位置(弹线建议用滑石粉，尽量不要用墨汁)。

## 二、米格悬浮地板的安装

以场地左上角为安装起点，依次从左向右，将地板销和扣对齐，用橡胶锤敲击固定扣好

## 三、大箱成组地板安装方法

以场地左上角为安装起点，大箱装地板将安装地板的时间缩短了2/3，依次从左向右，将地板销和扣对齐，用橡胶锤敲击固定扣好，地板边条的安装方法与米格悬浮拼装地板安装方法相同，但须注意拼装地板热胀冷缩系数为2‰-3‰，所以场地四周需留出一定热胀冷缩的伸缩区(大约5cm左右宽)，可根据场地面积配备边条，边条宽5cm长25cm，起到美观固定效果。

## 四、场地划线。

场地划线使用面层专用漆，不脱落。圆形区域突出的部分，采用相同颜色的面层专用漆，涂成和主体相同的颜色即可。

## 五、颜色

地板表层经哑光处理，与灯光亮度吻合，不吸光和反光刺眼，能更好的保护眼睛，不易产生疲劳。

## 六、关于篮球架

篮球架区域是预留出来的，普洱悬浮式拼装地板，篮球架是放在地面上的，不影响拼装地板的铺装。

七、每块拼装地板底部有676个有效支撑点，一方面起到了很好的减震、缓冲效果，另一方面也使运动力量均匀分散到各个方向。这样一来，假如场地上偶有小坑，不管这个小坑在什么位置，都不会影响拼装地板均衡受力。

如果是起伏不太明显的小鼓，拼装地板也会随之稍稍有所起伏，但是这些都不会影响拼装地板的使用效果。

如果是很明显的坑、鼓，悬浮式拼装地板批发价格，在施工前肯定要处理的。

八、幼儿园室外场地比较特殊，尽量采用小米字格多功能性悬浮地板，采用软米字格多功能性悬浮地板效果更佳。避免采用方格或者大米字格等其它花型，应选用凹陷型花型，不选用突出型花型，以免孩子跌倒后损伤皮肤。

普洱悬浮式拼装地板-东朗塑胶-悬浮式拼装地板推荐由东莞市东朗塑胶制品有限公司提供。东莞市东朗塑胶制品有限公司是从事“悬浮地板,幼教装备,运动地板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘钦。