

河池拼装地板 东朗塑胶 拼装地板供应厂家

产品名称	河池拼装地板 东朗塑胶 拼装地板供应厂家
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

东莞市东朗塑胶制品有限公司专业从事悬浮地板研发、生产、销售、设计、施工、服务为一体的多元化6S企业。主营:悬浮地板、足球场、篮球场等配套工程。

篮球场用运动地板选择相比pvc商用地板有着不同，再者由于使用场所不同其整体规格都有发生变化来适合篮球场热烈的运动。

选择篮球场PVC运动地板的五大要素：

一、防滑、耐磨，拼装地板供应厂家，不管你是用木地板还是pvc地板，防滑耐磨性能都应排在首位，新型耐磨地材pvc运动地板表面采用uv材质，拼装地板厂商电话，其耐磨转数达到7万转，使用寿命在10年以上。pvc地板天生具有遇水变涩的特征，所以防滑性能达到国家标准A级，国际体育局强烈推荐这种防滑性能极强的pvc地板。

二、防火阻燃，体育场馆的人特别多，如果发生火灾引起地板燃烧后果不堪设想。而pvc运动地板采用聚氯乙烯，不会产生明火发生燃烧的情况。

三、环保，运动地板使用的材质和输液带使用的材料一样，都是聚氯乙烯。所以不会有有毒物质、有毒气体、甲醛释放危害运动员和观众。

四、防腐，其特殊的原子构造，不会因潮湿发生腐烂霉变的情况。

五、吸音性能好，弹性卓越。pvc运动地板柔性材质注定吸音性以及弹性卓越。

东莞市东朗塑胶制品有限公司，一直以客户需求为导向；以快捷的服务为保证；以超群的品质、优质的信誉，获得广大顾客的认知和认可，赢得了全球客户的信任和青睐，并获得行业内的一致好评。“朵拉咪”是我们的主打品牌，我们是一群有梦想的团队，秉“品质至上，诚信经营”打造具有竞争力的专业品牌。

【朵拉咪】东朗塑胶制品【咨询热线刘先生：13929417031】专业从事幼儿园、学校体育设施工程及运动场地材料研发、生产、销售，安装及技术服务于一体化的专业化公司主要生产悬浮式拼装地板户外塑胶地板广泛应用于学校、幼儿园、办公楼、羽毛球、乒乓球、篮球、排球、户外运动场地旱冰场、健身房、运动场 游泳馆 酒店 办公室内等，产品远销国内外市场！

清洁保养的目的:改善外观，及时去除日常使用中产生的污垢，使弹性地板充分展现其非凡外观及自然光泽度；保护地板，使弹性地板免受意外化学品、烟头痕迹、鞋印、油和水等的侵蚀，将表面的机械磨损降至低限度，使地板本身的耐用性得以充分发挥，从而延长地板的使用寿命；方便护理：由于弹性地板本身紧密的表面结构和特殊处理，河池拼装地板，注意日常清洁保养，能使地板更易与护理，延长使用寿命。

耐磨，SPC地板表面有一层经高科技加工特殊的透明耐磨层，其耐磨转数可达8000转以上。传统的地面材料中较为耐磨的强化木地板耐磨转数仅有800-4000转。SPC地板表面的耐磨层根据厚度的不同在正常情况下可使用5-10年，因此在人的流量较大的医院、学校、办公楼、商场、超市、交通工具等场所，SPC地板越来越受到欢迎。

花色品种繁多，附近哪里有拼装地板，SPC地板的花色品种繁多，如地毯纹、石纹、木地板纹等，甚至可以实现个性化的定制，纹路逼真美观，配以丰富多彩的辅料和装饰条，能组合出绝美的装饰效果。

东朗塑胶严格执行国际、国内有关体育场地、场馆的建设标准和规范，按照国家“ISO9001：2008质量管理体系”、“ISO14001：2004环境管理体系”及“GB/T28001-2001职业健康安全管理体系”为标准进行严格监控，并已通过SGS环保认证。更多详情请咨询联系人：刘先生 13929417031，网址：www.cndlm.com.cn。

绿色建材是发展绿色建筑的前提和重点，高质量的绿色建筑离不开绿色建材，发展绿色建材是实现供给侧改革、产业转型升级的必然趋势。随着绿色建材系列标准规范的出台，绿色建材将步入有标准可依、有质量保证的规范发展的快车道，成为绿色建筑发展的有力支撑。

《绿色建材评价标准》的制定与实施将对行业材料重要技术指标进行星级评价，以先进标准规范激励绿色建材技术进步、加快产业发展和转型升级。

各会员单位：根据中国建筑装饰装修材料协会弹性地板分会一届五次会长会议决议，弹性pvc塑胶地板分会联合国家建筑材料检测中心、上海建科检验有限公司两家检测机构将在7月1日—30

日对弹性地板行业生产企业（包括经销商、品牌商）进行有害物质限量抽检工作。

河池拼装地板-东朗塑胶-拼装地板供应厂家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（www.cndlm.com.cn）是广东东莞,塑胶地板的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在东朗塑胶领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创东朗塑胶更加美好的未来。