

舟山pvc室内地胶,功能性运动地板,游乐园加厚地胶厂家,

产品名称	舟山pvc室内地胶,功能性运动地板,游乐园加厚地胶厂家,
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	52.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC-035 地址:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

产品详情

PVC塑胶地板是当今世界上非常流行的一种新型轻体地面装饰材料，也称为轻体地材。是一种在欧美及亚洲的日韩广受欢迎的产品，风靡外，从80年代初开始进入市场，至今在内的大中城市已经得到普遍的认可，使用非常广泛，比如室内庭，，，办公楼，工厂，公共场所，，商业，体育场馆等各种场所。PVC塑胶地板就是指采用聚烯材料生产的地板。具体就是以聚烯及其共聚树脂为主要原料，加入填料、增塑剂，稳定剂，着色剂等辅料，在片状连续基材上，经涂敷工艺或经压延，挤出或挤压工艺生产而成。各种木质地板铺设过程中要在水泥基础与地板之间设置一层地垫。木质地板和基层间没有任何连接措施。

PVC塑胶地板与地毯的比较：施工更为简便，工期缩短，加工成本低于石材
防火性能更佳，火焰不扩散，抗烟头烫灼更耐久，使用寿命为地毯的5倍以上。互换性更佳，色差，花纹，肌里之稳定性胜于石材。表面硬度，抗刮擦性能于木地板，清洁保养更容易，保养成本更低，材质轻：重量为同面积石材重量的1/20-1/30，尤适合于楼色彩选择性更广，色彩丰富，装饰性更。不易变形，尺寸稳定性较好。地面阻力小，便于有轮推车运行。装饰效果，图案设计，花样选择优于地板。阻燃性更佳，燃烧时不产生气体。或旧房改建。加工性能更好;可热焊处理，使接缝完达到防水 防尘 防渗 防霉 防蛀的效果。图案组合，色彩搭配更丰富，设计空间更大，图案/花纹之耐久性更佳。噪音低：噪声低于石材。先基层找平处理由甲方完成，水泥砂浆体积比、混凝土度等级应该符合设计要求，且水泥：河沙体积比不应小于1:2(或相应度)度不低于C20。不能使用干粉水泥收面。砂浆找平 厚度范围2cm-3cm。平整度要求2米内落差不超过5毫米。面层与下一层应结合牢固，且应无空鼓和开裂。当出现空鼓时，空鼓面积不应大于400cm(20cm*20cm)，检验方法：观察检验(表面不起皮，不起砂、无裂纹)和检查配合比实验报告、度等级检测报告。平整度检查用2米靠尺和塞尺检查。空鼓用敲击方法检查。基层不合格应该按照TKB标准进行修复和处理。

PVC地胶施工步骤：

测试地面含水率，只有当含水率小于3%才能施工，含水率超过3%就需要延长工期，等待含水率合格后开始入场。

提供相关材料的检验报告，如甲方要求空气污染检测请做对比试验，即施工前后的VOC排放量。打磨，对基层进行平整度和除污渍打磨。pvc室内地胶

自流平施工:自流平水泥度标准不低于C20。步骤如下：1涂布界面剂2遍(横竖各一遍)，2用干净水自来水搅拌自流平水泥，3刮平水泥，4滚筒消泡。冬季干燥时间需要2-3天。待地面干燥后打磨自流平、吸尘进行下一道工序。预铺地胶，根据设计图进行预先铺设，解除材料应力并适应环境温度。舟山pvc室内地胶,功能性运动地板,游乐园加厚地胶厂,

根据场地需求裁剪PVC地板，胶水使用前应搅拌均匀，建议用A2或A1锯齿刮刀匀地涂刮，铺展后晾胶时间20-60分钟(根据气温不同、可用手指触摸判断表干情况)即可铺设PVC地板材料。当室内温度低于5℃时禁止施工。由空气温度造成的延误工期不计入总工期内。

铺下地板后，用木板滚筒滚压以排除引入的空气，确保胶水部粘接到地板背面。24小时后缝隙。胶水24小时后可固化，48小时后可步行。铺板后使用50kg铁滚筒碾压一次。

塑胶卷材面层与基层应粘接牢固，面层不应有断裂、起泡、起鼓、空鼓、脱胶、翘边、溢液等现象。收口条，地胶与瓷砖或楼梯接口等地方需要进行收边处理。pvc室内地胶

施工安措施:程采用环保胶水，无甲醛等有毒气体危害。冬季温度过低，胶水凉胶时间过长，我们会适当采用热风机提升室温。

现场文明施工措施：施工现场打磨地面的时候会产生粉尘和噪音。进入地板安装期就没有粉尘和噪音也不产生有毒气体。功能性运动地板

不能交叉施工，铺设PVC地板需要完封闭的施工环境，不能与墙面或其他工程混合施工。当地坪处理完毕之后如果需要刷胶漆或者喷图其他漆料需做到不抛洒在地面上为原则，否则油漆掉在地面上会严重影响地胶铺设，正规安装地胶需要完打磨掉地坪上的油漆，由此增加的一切费用由甲方负责承担。

尼龙板跟PVC板的差别是低温情况下，尼龙的耐低温度是110左右，而PE的耐低温度在90左右，然而在常温情况中，PE耐磨性要比尼龙上3-5倍。

超分子量聚(UHMW-PE)，是一种机能精良的热塑性工程塑料，存在一般聚跟别的工程塑料无可比较的种种长处，极的耐打击性、极低的吸水率、极低的磨擦系数、精良的自光滑性、精良的不粘性、对酸碱的精良耐腐化性。因此被普遍应用于我的钢铁、电力、煤炭、水泥、矿山等行业的煤仓、料仓、石膏仓、石灰仓、均化仓、水泥仓、自卸汽车、混杂料筒，处理了这些部位临时存在的粘接、架桥、磨损快、出产效力等成绩，被科研跟计划部分认定为是现在处理粘接、磨损等成绩的工程塑料!