

攀岩保护垫 跳楼垫 保护垫 道具 后空翻垫

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 攀岩保护垫 跳楼垫 保护垫 道具 后空翻垫 |
| 公司名称 | 北京推特体育用品有限公司 |
| 价格 | 2345.00/床 |
| 规格参数 | 材质:帆布牛津布 规格:200*300400*300 品牌:推特 |
| 公司地址 | 北京市通州区 |
| 联系电话 | 13717790891 13911732763 |

产品详情

| | | | |
|----|--------|----|-----------------|
| 材质 | 帆布 牛津布 | 规格 | 200*300 400*300 |
| 品牌 | 推特 | | |

健身专用健身垫子 家庭健身垫子 学校健身垫子等等

健身垫子是健身场所专用垫子，起保护作用的一种保护垫，现在个人家庭也买来使用，一般由外套和里面的填充物组合而成，外套根据皮革的分类分为pvc皮革，pu皮革。外套根据纹理分类分为：光面皮革，亚光皮革（皮革表面有不同纹理等等），亲子地垫的填充物多为珍珠棉，最早采用聚乙烯海绵（此海绵有一定气味，现在因为环保意识提高此材料基本淘汰使用）。

规格：很多规格都可以加工，可定做。（一张就可以单独加工，在批量购买可以选料、选色定做）
常用规格(规格可订做，一张就可以单独加工)：100*50cm 120*60cm 140*50cm 100*100cm 200*100cm

颜色：红色、蓝色、黄色、绿色、橙色、紫色、黑等等。（具体情况请和服务人员电话沟通！）
材质：(一)高级欧标环保pu革+奥运材料标准内芯，(二)高级pvc革+珍珠棉(高弹泡棉)，(三)高级pu革+珍珠棉(高弹泡棉)。常用材料(在批量购买可以选料、选色定做)：环保高级pu革+高弹泡棉 厚pvc皮革+高弹泡棉 厚皮革+高弹泡棉 牛津布+高弹泡棉 帆布+高弹泡棉

特点：无毒，无异味，无害高档地垫，用途广泛既可以做为儿童玩具，又可作为装饰品，具有美观、轻盈、不起皱，不开口，耐磨，经久耐用，环保抗静电，抗菌。本产品采用高级pu，高密度高回弹软体材料制造，色彩鲜艳、光滑柔软、不易破损、弹性良好、安全耐用，高回弹，韧性好，抗张力强。柔软，吸音，吸震。双面都可用（也可制做双色），有效阻隔地面寒气。因此，此种弹性安全地垫提供完美的吸撞效能，舒适耐用，维护方便。

清洁：因表面为高级抗菌厚pu革，有一定的自洁效果，不需要经常繁复地清洗。（此面料多用在高档

皮包、箱包、玩具的表面等)不怕水,遇水不会渗透到垫子里面去,弄脏后可用布擦洗。

广泛适用于:(1)家庭健身、健身场所、儿童房间、是保护家人安全的最佳选择。(2)适用于儿童游乐园、幼儿园、亲子早教活动中心等,是幼儿园,儿童游乐场所,儿童亲子园的必备用品。(3)中小学体育器械区、全面健身路径区、健身俱乐部、射击场、体操场等。

品质:出口品质,符合进出口标准。需求数量较大,地面形状比较复杂的,请顾客画好平面图发给我们,以便更加准确地定做。费用计算方法:我们按材料面积和做工复杂程度计算费用。

平面图设计原则:1,尽量满足“相同的”规格,因为大小越复杂,所产生的费用越高。2,尽量选择一种或两种颜色,颜色越杂乱,铺地效果不但不好,还会增加成本。

成功案例:健身房,俱乐部等等,知名早教中心、健身中心、亲子园地垫属于环保产品,各项参数均在合格的范围内,其产品质量安全可靠。常年出口北美、南美、欧盟、日、韩等国。请您放心使用,我们用专业严谨诚信的精神为您提供最好的产品。欢迎各地用户咨询;价格优惠、质量保证!服务咨询电话:010-69238197 推特体育

珍珠棉介绍:(又称高弹泡棉pe板)epe珍珠棉发泡棉是非交联闭孔结构,又称epe珍珠棉,是一种新型环保的材料。它由低密度聚乙烯经物理发泡产生无数的独立气泡构成。克服了普通发泡胶易碎、变形、回复性差的缺点。具有隔水防潮、防震、隔音、保温、可塑性能佳、韧性强、循环再造、环保、抗撞力强等诸多优点,亦具有很好的抗化学性能。是传统包装材料的理想替代品。加入防静电剂和阻燃剂后,更显其卓越的性能。epe珍珠棉因高环保和高回弹等优良性能大量广泛应用于:保温材料、体育用品的防护垫、亲子地垫、体操运垫、健美垫、衬垫、医疗床垫、童车、儿童玩具、家私、手袋箱包的弹性衬里,工业生产的隔音、隔热材料、等等。epe

和各种织物的粘合制品是各种车辆和居室的良好内装修材料。epe和铝箔或镀铝薄膜的复合制品具有优异的反红外线紫外线能力,是一些化工设备冷藏库和野营器材汽车遮阳的代用品。

主要优点:韧性强、环保循环再造、抗撞力强、薄、占空间少。

pu合成革与pvc人造皮革两者的差别不同:pvc的弹性会比pu的差,经过拉伸的话回复的性能也比pu差;pvc因为添加一些其它的物质,所以会清爽,而pu只是其本质,所以会比较粘一些,或者说比较舒适;pu合成革无论在产品质量、品种,还是产量上都得到了快速地增长。其性能越来越接近天然皮革,某些性能甚至超过天然皮革,达到了与天然皮革真假难分的程度,在人类的日常生活中占据着十分重要的地位。