

18MM抗疲劳地垫批发商 抗疲劳垫生产市场

产品名称	18MM抗疲劳地垫批发商 抗疲劳垫生产市场
公司名称	苏州亚士德电子有限公司
价格	160.00/平方米
规格参数	品牌:亚士德 型号:450*600 600*900 厚度:20MM
公司地址	苏州市吴中区珠江南路988号
联系电话	0512-66599006 18262032732

产品详情

抗疲劳地垫厂家供应商 18MM抗疲劳地垫批发商 抗疲劳垫生产市场

抗疲劳地垫是一款高性价比的抗疲劳地垫，此款产品根据客户长期使用后提出的建议后精心设计开发的。此款产品比原有产品的长、宽、厚都有所增加，长度最长可达到20米，宽度最宽可达到1.2米。全黑设计，增加耐脏性。价格降低，大大节约客户的生产成本，同时提高了员工的工作积极性和舒适性，从而提高生产效率。

抗疲劳地垫可以隔绝寒气、减少震动，保护作业时掉落的产品和工具不受损坏，同时可以降低生产成本，提高员工健康指数和安全系数，还可以缓解脚部血液流通压力，减少身体疲劳感50%，从而提高30%以上工作效率。

注：抗疲劳地垫也为防静电型，系数为静电耗散表面电阻为 10^{-8} 至 10^{-9} ，导（静）电层底层电阻为 10^{-5} 。

材质

抗疲劳地垫面层为防静电PVC制成，中间层为防静电橡塑弹性发泡棉,底层为全橡胶材质。

特性

- 1、弹性好、回复动力，紧贴地面，不变型；
- 2、清洁方便、易于迁移，不影响正常的工作环境；
- 3、表面全黑防滑设计，耐脏耐磨，且耐酸碱溶剂，经久耐用，使用更安全。规格：长（400-2000）*宽（450-1200）*厚（18\25\30）mm（长宽在此范围内可按要求定做）。
- 4、采用先进生产工艺，静电耗散表面电阻为 10^8-10^9 欧姆，导（静）电层表面电阻为到 10^3-10^5 欧姆，永久防止ESD；复合层结构有效缓冲脚部压力，缓解疲劳；表面带有防静电警示标记，自然形成防静电保护区；
- 5、复合层结构有效缓冲脚部压力,大大缓解工作疲劳；

应用工序/场地

- 1、工作环境内的局部区域和工序（如几个工作台或几个工序）使用；
- 2、适合区域地面的改造，是经济简单有效的抗疲劳措施；
- 3、适合长时间站立工位使用（超市收银、加油站、车间、实验室）。

主要产品

防滑抗疲劳地垫：全橡胶结构，有舒适抗疲劳作用。是超市、实验室、食品加工区、酒店、健身房、汽车维修中心、卫生间和盥洗室等区域必不可少的清洁和劳动保护工具。可以为工作带来减缓疲劳、降低噪音、延长站立工作时间和提高工作效率的作用。

特点

- 1.表面防滑纹理结构和有坡度的边缘设计，防滑倒、绊倒。

- 2.复合层结构有效缓冲脚部压力，缓解疲劳；
- 3.清洁方便，易于迁移，不影响正常的工作环境；
- 4.表面防滑设计，使用更安全；
- 5.高性能抗疲劳，缓解脚部血液流通压力，提高员工健康指数和安全系数。
- 6.规格：450*600*18mm 600*900*18mm

意义

引起人员身体上的疲劳最常见的原因之一就是站立在坚硬潮湿的地面上。这种疲劳主要体现在颈部、腿部、以及关节处。然而这些身体上的压力和不适最终会对工作人员的健康以及工作效率形成直接的影响。

肌肉以及关节收缩、血液流量急剧减少、颈部和腰部背部、感到压力不适（心脏被迫超负荷工作，引起身体能量大量流失急剧减低工作能力构成静脉曲张）、脚后跟与脚踝出疼痛等。

根据研究表明83%的美国劳动力（工业）的脚部以及小腿病痛。在这些病痛中有15%是与长时间的站立行走有关。防滑抗疲劳地垫，以帮助改善工作场所条件，从而使工人更为安全与舒适。

。