

# 工业抗疲劳地垫 防静电地垫

产品名称	工业抗疲劳地垫 防静电地垫
公司名称	上海创造宝工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:创造宝 型号:TAM
公司地址	中国 上海市松江区 文诚路358弄6号嘉和商务中心504室
联系电话	86 21 67752085 13311977805

## 产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	创造宝
型号	TAM	类型	防静电地垫
材料	PVC+弹性海绵+导电底	厚度	18,15 ( mm )
尺寸 (长*宽)	0.91*0.61、0.45*0.61 ( m )	硬度	柔软、反弹力强、韧性好
颜色	黑色+黄色边	电阻值	表面10E6-10E9底部10E3-10E5 ( )
拉伸强度	3.6 ( Mpa ) ( Mpa )	适用范围	车间、超市、实验室、加油站等

产品编号	tam
产品名称	防静电抗疲劳地垫
颜色	黑色等
材质	pvc+弹性海绵+导电底
尺寸	0.91*0.61、0.45*0.61 ( m )
产品描述	<p>1、工艺先进，精心打制而成</p> <p>2、表面电阻值：10的6-9次方，底面电阻值:10的3-5次方永久防静电；</p> <p>3、特殊结构有效缓冲脚部压力、缓解疲劳；</p>

	<p>4、表面带有防静电警示标记，自然形成防静电保护区域；</p> <p>5、清洁方便，易于迁移，不影响正常的工作环境；</p> <p>6、表面防滑设计，使用更安全；</p> <p>7、可耐酸碱溶剂。</p>
应用场所	<p>1、不防静电环境的局部区域和工序防静电（如工作台或工序）</p> <p>2、适合防静电区域（尤其是地面）的改造，是经济简单有效防静电措施；</p> <p>3、适合长期时间站立工位使用（超市、加油站、车间、实验室）；</p> <p>4、适合改善员工工作环境，提高工作待遇，增长不疲劳的工作时间。</p>

防静电	是
厚度(mm)	18,15
适用地点	适用于室内
抗疲劳	是
顶部材质	pvc聚氯乙烯
底部材质	氯丁橡胶发泡
表面处理	表面凹凸纹路
耐受性	防化学物质
防滑	是
耐温范围	0 ° c至+60 ° c

用途：

防静电抗疲劳地垫适用于需长时间站立的防静电工作场所，起到有效缓冲脚部压力、缓解疲劳的作用。

员工长时间站立工作会造成：

1、血液不流畅，导致静脉曲张；

- 2、脊椎和背部肌肉过度紧张导致背部疼痛；
- 3、脚部长期紧张会导致拱背及脚后跟疼痛；

抗疲劳地垫可以帮助员工，做到：

- 1、隔绝寒气、减少震动；
- 2、保护作业时掉落的产品和工具不受损坏，从而降低生产成本；
- 3、提高员工健康指数和安全系数；
- 4、缓解脚部血液循环压力，减少身体疲劳感50%，从而提高30%以上工作效率；

商品概要：

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10米，宽度最宽可达到1.22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。

特点：

- 1、工艺先进，精心打制而成
- 2、表面电阻值：10的6-9次方，底面电阻值:10的3-5次方永久防静电；
- 3、特殊结构有效缓冲脚部压力、缓解疲劳；
- 4、表面带有防静电警示标记，自然形成防静电保护区域；
- 5、清洁方便，易于迁移，不影响正常的工作环境；
- 6、弹性好、回复动力，紧贴地面，不变型；

7、复合层结构有效缓冲脚部压力,大大缓解工作疲劳；

8、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。

应用范围：

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）。

产品特性：

采用先进工艺，精心制作而成，以满足现代人工作舒适的要求。

1、可永久防静电。

2、柔韧、反弹力强、清洁方便、易于移动。

3、表面为钢花纹或球形花纹防滑设计，使用更安全。

4、可耐酸碱溶剂。

结构:

两层结构：上层为防静电pvc/导电橡胶，下层为氨基甲酸酯树脂发泡绵。

三层结构：上层为防静电pvc/导电橡胶，中间层为epdm(或氨基甲酸酯树脂)发泡绵，底层为导电橡胶。

常用规格:

长（400-10000）\*宽（400-900）\*厚（1517202530）mm（长宽在此范围内可按要求定做）。

颜色：表面颜色为全黑色或黑色带黄色边。

表面电阻:静电耗散层 $10^8 - 10^9$  ; 导电层 $10^3 - 10^5$

常规规格，黑色加黄边，防滑表面

切割面细节图

各种应用场所

支付方式：支付宝，银行汇款

运输方式：申通快递，顺丰快递，佳吉物流（需自提）

使用范围：电子半导体器件、电子计算机、电子通讯设备和集成电路等微电子工业的生产车间和高级实验室等