

防静电抗疲劳地垫 卓乐康

产品名称	防静电抗疲劳地垫 卓乐康
公司名称	北京卓乐康科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:卓乐康 型号:ZLKKPL
公司地址	北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室
联系电话	63831500 13641228808

产品详情

防静电抗疲劳地垫

- 地垫尺寸：0.91*0.61、0.45*0.61(m)等
- 地垫材质：pvc+epdm弹性海绵+导电橡胶底
- 地垫厚度：17mm,20mm
- 地垫颜色：黑色加黄边
- 表面电阻：10e6 -10e9
- 导电电阻：10e3 -10e5
- 适用范围：无尘车间、超市、实验室、加油站等
-
-

黑色加黄边防静电抗疲劳地垫，上表面为带有防滑纹的高强度耐磨层，提供最安全可靠的防滑保护。橡胶底部可缓解疲劳。四面均带有坡形垫边。耐温范围：0 至 +60 。

耐用型抗疲劳地垫厚度为17mm剖面图，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。

抗疲劳地垫表面电阻: 静电耗散层 $10^8 - 10^9$ ；导电层 $10^3 - 10^5$ ；

规格：910*610*17\ 20mm、710*610*17\ 20mm、610*610*17\ 20mm、510*610*17\ 20mm（长度也可按要求定做）

抗疲劳地垫为黑色加黄色，钢花纹表面防滑效果，可做全黑色，黄色为警示作用，可根据客户要求加上防静电标志以及防静电接地扣母扣，

抗疲劳地垫底层导电橡胶层，为全黑色，具有导电作用，电阻值 10^3-10^5 次方之间。

抗疲劳地垫采用先进工艺，精心制作而成，以满足现代人工作舒适的要求。

可永久防静电，弹性好、回复动力，紧贴地面，不变型。

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。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；

耐用型防静电抗疲劳地垫为三层结构：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。

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。

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。

类型	防静电抗疲劳地垫	材料	pvc+epdm弹性海绵+导电橡胶底
厚度	17,20mm	尺寸（长*宽）	0.91*0.61、0.45*0.61(m)等
硬度	柔软、反弹力强、韧性好	颜色	黑色+黄边
电阻值	表面 $10e6-10e9$ 底部 $10e3-10e5$ （ <input type="text"/> ）	拉伸强度	3.6（mpa）
适用范围	车间、超市、实验室、加油站等		
产品特性：	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、表面防滑设计，使用更安全；

7、可耐酸碱溶剂。

应用场合：

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）

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；

3、适合长期时间站立工位使用（超市、加油站、车间、实验室）；

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。

备注：

可按客户要求订做（长度、宽度、厚度、颜色等均可选择）。本公司的防静电抗疲劳地垫底层采用100%优质橡胶，我们承诺决不含次胶、废胶、再生胶、塑料成份。可为您免费切割，免费寄样。产品已通过sgs检测，符合rohs标准。

防静电抗疲劳地垫的用途

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、缓解脚部血液流通压力，减少身体疲劳感50%，从而提高30%以上工作效率；

防静电抗疲劳地垫的特性

- 1、采用先进生产工艺，静电耗散表面电阻为 $10^7 - 10^9$ ，导（静）电层表面电阻为 $10^3 - 10^5$ ，永久防止静电；
- 2、复合层结构有效缓冲脚部压力,缓解疲劳；
- 3、表面有黄色警示边，自然形成防静电保护区；
- 4、清洁方便、易于迁移，不影响正常的工作环境；
- 5、表面防滑设计，可耐酸碱溶剂，使用更安全。

防静电	是
高度(mm)	15/17/20/25/30mm
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

防静电抗疲劳垫应用

- 1、不防静电环境内的局部区域和工序（如几个工作台或几个工序）的防静电使用；
- 2、适合防静电区域（尤其是地面）的改造，是经济简单有效的防静电抗疲劳措施；
- 3、适合长时间站立工位使用（超市收银、加油站、车间、实验室）。

防静电抗疲劳地垫规格

910*610*17 \ 20mm、710*610*17 \ 20mm、610*610*17 \ 20mm、

510*610*17\20mm (长度也可按要求定做)

防静电抗疲劳地垫的电阻测量

测量仪器为绝缘电阻测试仪，直流开路电压500v，短路电流5ma。测量电极用铜或不锈钢材料制作成圆柱状标准电极，直径 60 ± 2 mm，重量 2 ± 0.2 千克，测量电极必须防氧化处理。1、在地面放置两个相距1m的测量电极，将仪表两接线端子分别与电极相连，测极间电阻值；2、在地面放置一个测量电极，将仪表一接线端与电极相连，另一接线端接至工房和库房接地网上（如无接地网，可接至充水的自来水管上），测该点对地电阻值；3、每个工房和库房至少选5个测点，测点应选在生产工人操作和经常走动的地方，并要求距接地体1m以外；4、不论是极间电阻值还是极地电阻值，均取算术平均值；5、导静电橡胶板地面电阻值为 5×10^4 或 $5 \times 10^4 - 10^6$ ；防静电橡胶板地面电阻值应在 $10^6 - 10^9$ 范围内。

本产品的加工定制是是，品牌是卓乐康，型号是ZLKKPL，类型是防静电地垫，材料是PVC+EPDM弹性海绵+导电橡胶底