

## 防静电金属有线手腕带 有绳防静电手环 有线手环电子产品维修必备

产品名称	防静电金属有线手腕带 有绳防静电手环 有线手环电子产品维修必备
公司名称	东莞市凤岗东柯电子商行
价格	7.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:leko 材质:采用abs胶料合成/不锈钢弹性带
公司地址	广东东莞市凤岗镇 凤岗电子城AF109 110
联系电话	86-076989001668 18002656667

### 产品详情

商品名称：防静电金属有绳手腕带

商品特性：

本产品主要用于生产线人员及静电指数高的人，在生产活动范围内易产生静电及日常工作生活中所产生的高静电位，运用“尖端放电”原理，实现静电收集和释放。

商品说明：

主件头：采用abs胶料合成；

金属腕环：不锈钢弹性带；

颜色：金属本色

特性：导电阻值低，使用寿命长

消散时间：0.1秒

主要指标：

手环电阻：103 腕带阻抗系数：<50 包装方式：泡壳卡片静电泄放时间：小于0.1s

在干燥的季节，我们如果穿着化纤衣服和绝缘的鞋在绝缘的地面上活动，人体上的静电可达几千伏甚至几万伏。若静电超过2~3千伏，接触接地金属时则会产生静电电击。“被自己电了一下”对南方的朋友也许是不可思议，但北方干燥地区的朋友对此一定感受很深。静电的能量和破坏性是不能小看的，如果我们带着如此能量接触电子元器件会造成什么后果呢？精密的元件可能会被瞬间的高压击毁。也许当你欢天喜地地捧起“包超x x g”的cpu时，很可能它的忌日就到了。主板、显卡、硬盘等同样不堪一击。也许仅是一次电缆插拔，或只是手捧着欣赏一下，这些看似极其普通的行为，但却有可能导致部件损坏甚至瘫痪。或许你很不以为然，但计算机专家指出，上述行为中存在的esd则至少会造成计算机内在质量的降低。即便有种种因素使我们的电脑躲过静电的劫难，我们也不能冒险，应该想方设法把身上的静电消除掉。

无线式静电腕带，是利用静电压平衡，依据“静电工程学中”静电利用离子间之排挤方式传递的原理研发而成，根据电荷向高电位排挤的特性（尖端放电原理）将人体静电离子推挤至收集区，以电荷感应原理将使导电板（与人体皮肤接触）正反表面分别带有“等量异性电荷”-集肤效应，由于区内置有离子交换剂，利用其低游离能特性可轻易提供被导入静电离子等量异性电荷予以中和，故可达成静电宣泄的效果，另于腕带外部设有一只螺丝，与内部导体回路联结，可作为因人员不当碰触高静电源，造成瞬间导入大量静电荷，在离子中和不及完成时，可藉由藉同螺丝外界空气水分子提供离子中和（是为corona放电效应），有效排除静电，而达到静电压平衡的最终目的。另可利用此螺丝做电位归零功能（只需将螺丝碰触接地即可），还可作为回路检测端子之用。

戴上这防静电腕带，它可以在0.1秒时间内安全地除去人体内产生的静电，如果你要在地毯或者有垫子的椅子上安装内存，就务必要使用防静电腕带，静电很有可能会毁坏内存。

确实建议经常玩机的朋友人手一条，为了爱机的安全带防静电腕带是很有必要的.

"防静电金属有线手腕带 有绳防静电手环 有线手环电子产品维修必备"的包装为泡壳卡片（双/包），型号是金属有绳，品牌为LEKO，材质是采用ABS胶料合成/不锈钢弹性带，加工定制为否