

3寸防静电膨胀万向活动脚轮

产品名称	3寸防静电膨胀万向活动脚轮
公司名称	东莞市添丰管业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:添丰管业 型号:3寸 产地:广东
公司地址	东莞市常平镇还珠沥村下班头新村五街84号
联系电话	0769-82066568 18924367185

产品详情

3寸防静电膨胀万向活动脚轮

规格：3寸

负载：90KG

材料：黑色导电橡胶

轴承：双轴承

什么是导电脚轮？导电脚轮也是防静电脚轮，导电脚轮是一种新型脚轮，问世时间短，约十年左右，经过不断改进、改良，已克服了脚轮不在地面上留下印痕这个难题。

目前市场上销售的导电脚轮有橡胶、超级人造胶、尼龙等几种材料制成，而只有橡胶的价格便宜实惠，使用效果好。导电系数： 10^3 — 10^5 欧姆；抗静电系数： 10^3 — 10^9 欧姆；防静电系数 10^6 — 10^9 欧姆。

导电脚轮主要适用于计算机、电子厂、医疗器械厂等。比如一些电子厂为了

不影响电子产品的导电性能，就要安装使用导电轮，有些工厂为了保持机器的良好性能，就要安装防静电脚轮，用来吸附周围的释放的静电，因为任何物体的表面都具有导电性，都会产生一个静电磁场。电阻的系数越小，流经物体表面的电流越大，导电性能越好，相反，电阻越大，流经物体表面的电流越小，导电性能越差。我们生产的这款脚轮经过无数次验证，性能稳定，经受起任何仪器的检测，请放心使用。在环保方面：1、导电脚轮有效的解决了不在地面上留下印痕，保持了地面的整洁干净。2、导电脚轮推轻、减震运行平稳，减少了噪音。3、导电脚轮它吸附周围的静电，有效维护了工人的身体健康。4、脚轮不含铅的成份，铅是对人体有害的物质。适用环境：请勿在酸碱腐蚀环境下使用，勿和油迹接触，这些都是会影响脚轮的导电性能。导电轮：电阻越小流经物体表面的电流越大，性能越好，起到不阻断电流的作用，维护电子原器件的精密度。防静电轮：吸附车间摩擦产生的静电，以免引起精密电子元件被静电破坏。

脚轮承载重量有那些？脚轮承载重量该如何计算？易轮网教你如何计算脚轮的承载重量。

脚轮的承载重量计算：

(1) 承载重量计算 $T=(E+Z) / M$

T=每只脚轮承载的重量

E=运输工具的重量

Z=移动物体的重量

M=轮子有效承载数量

(应考虑位置、重量分布不均的因素)

(2) 轮子有效承载数量 (M) 如下图：

(3) 选择承重时要按最大支撑点处脚轮的承重量计算。脚轮具体受力支撑点如下图，P2 为最重支撑点。