

# 防静电手指套 惠州无尘无粉手指套

产品名称	防静电手指套 惠州无尘无粉手指套
公司名称	惠州市易凡特电子有限公司
价格	28.00/斤
规格参数	品牌: SURPA 型号: 常规型 产地: 深圳
公司地址	惠州市惠城区水口街道办事处德政东路四街24号 (仅限办公)
联系电话	18026655997

## 产品详情

防静电手指套由防静电胶和乳胶混合制成，不含硅油、氮化物，可有效防止静电产生。特殊的清洗处理降低了粒子、残留物、微尘和其他污染物含量。

严格控制静电产生，适合操作静电敏感部件，低粉尘处理，适用于净化室。

### 技术资料

电阻率：10的8次方---10的10次方；颜色：黑色、米黄、粉红（米黄较常用）和透明；规格：切口型、防滑型、卷边型、磨砂型等。通常1000--1440个/包，可以避免皮肤过敏，防止指尖的汗渍污染到元件，指尖超薄利于手指灵活操作，内部适当的收紧设计避免手指疲劳，经济适用。并能安全泻放操作人员所带的人体静电荷。

适用于半导体工业，电子厂、光电工业、医药、化工业、实验室等领域工作时穿戴。

### 表面电阻测试

- 1 将待测样板放到绝缘板上。
- 2 将兆欧表迷你同轴电极按电缆颜色标识接上兆欧表。
- 3 将同轴电极轻按在待测样板上，使电极缩进一半时记录读数。
- 4 按此方法测试其余样板

5 表面电阻标准：  $1.0 \times 10^5$  欧姆到  $<1.0 \times 10^{11}$  欧姆.

#### 体积电阻测试

1 将兆欧表的“ Input ”端连接到金属板上，“ Test Voltage ”插孔内插入手腕带接地的香蕉插头，“ Shield Grounding ”接地。

2 测试人员戴好防静电手腕带和待测试手指套，将兆欧表的电压读取数并记录

3 将带有待测试手指套的手指按压在金属板上，待读数稳定后读取数并记录

4 按此方法测试其余样板。

5 体积电阻标准：  $1.0 \times 10^5$  欧姆到  $<1.0 \times 10^{11}$  欧姆.

#### 禁忌及注意

1.避免尖锐物扎伤，如针、剪刀、牙签等。

2.天然胶乳指套避免接触使用油性润滑剂，例如凡士林、婴儿油、浴液、按摩油、黄油等，以免影响性能。

3.不得将日用、工业用指套用于医用及性生活中。

4. 医用及性生活中使用的指套，限一次性使用，不得重复使用。

#### 储存条件

低温、干燥、避光、通风。（注：诚立手指套一般采用的都是橡胶原料，夏季不宜保存时间过长）