

# 防静电指数与什么有关系.防静电手套的防静电指数是怎么区别的呢-股识吧

## 一、电子行业为什么会防静电这么重视?

静电是无处不在的，一般情况下，只要有产生摩擦就有可能产生静电。有的时候我们就算是做了防静电的防护措施，就比如穿戴好亚通静电服，静电帽子，手套，鞋子之类的。

虽然需要这东西我们是看不到的，但是确确实实是存在的。

当年IBM公司对一家电子公司进行长达5年的企业数据分析，对于一些芯片做了一些细致的分析，发现一些芯片是由于静电而毁坏的，而这一毁坏竟高达30%。

（美国一年的损失有200多亿美金，电子行业的占损失的50%，而电子行业中大部分是由于静电而产生的毁坏）。

在相对比较干燥的情况下湿度只有10%——20%的时候1、人在正常工作的时候静电电压为6000V2、人在乙烯树脂地板上行走静电电压为12000V3、聚氨酯泡沫垫子上移动静电电压为18000V4、人在地毯上行走静电电压为16000V上面任意一条都可以直接毁坏IC芯片，做防静电是非常有必要的。

降低自身的损失，减少不必要的浪费。

## 二、防静电手套的防静电指数是怎么区别的呢

防静电指数不知道你说的是不是手套的表面电阻值：一般防静电手套的表面电阻值在10的6到9次方之间，要求清洗后的静电参数不受影响。

最好买质量好一些的。

## 三、为什么会有防静电？

1、为了防止静电的发生，室内要保持一定的湿度，室内要勤拖地、勤洒些水，或用加湿器加湿。

发现头发无法梳理时，将梳子浸入水中片刻，等静电消除之后，便可以将头发梳理服帖了。

2、为避免静电击打，可用小金属器件(如钥匙)、棉抹布等先碰触大门、门把、水龙头、椅背、床栏等消除静电，再用手触及。

3、穿全棉的内衣，尽量不穿化纤的衣服。

脱衣服之后，用手轻轻摸一下墙壁，摸门把手或水龙头之前也要用手摸一下墙，将体内静电“放”出去。

4、开车人准备下车的时候，用右手握住挡，然后用手指碰着下面铁的部位，然后开车门，把左手放在车门有铁的位置，但是左手别松，然后把右手放掉，下车，这时候你再用右手抓着门就不会被电到了。

5、尽量选用纯棉制品作为衣物和家居饰物的面料，尽量避免使用化纤地毯和以塑料为表面材料的家具，以防止摩擦起电。

尽可能远离诸如电视机、电冰箱之类的电器，以防止感应起电。

“放”，就是要增加湿度，使局部的静电容易释放。

当你关上电视，离开电脑以后，应该马上洗手洗脸，让皮肤表面上的静电荷在水中释放掉。

在冬天，要尽量选用高保湿的化妆品。

常用加湿器。

6、勤洗澡、勤换衣服，能有效消除人体表面积聚的静电。

家用电器放电法 半导体收音机里会发出劈啪的声响，防治的方法是用脱脂棉球蘸乙醇，滴在可变电容器的四个固定螺孔内，再将调谐钮反复旋转几次。

如果录音机在放音时，每隔数秒就会产生啪的一声，这是录音机的塑料主导轮与皮带摩擦产生了静电污染，解救的办法是在主导惯性轮的侧面涂一点头油，以免放电。

电风扇的塑料扇叶与空气摩擦时一般会产生带正电荷的静电风，解决的办法是在扇叶上喷涂防静电漆，或者购买金属扇叶的电风扇。

彩电，特别是大屏幕彩电，由于显像管电子枪发射的电子束作用于荧光屏，可使荧光屏及附近的空气带上电压较高的静电。

预防的办法是：看完电视后用洗面奶洗脸，或者选用装有防护玻璃的电视。

电热吹风机、冰箱、洗衣机等电器的外壳也可携带静电，为了保证安全，必须将冰箱、洗衣机外壳妥善接地，这样做还能够防止电器外壳漏电发生的伤亡事故

## 四、什么是防静电指数

对静电的抑制指数 以上回答来自睿智达人团队，真诚为您服务o( \_ )o

## 五、防静电指标

我知道的，应该在10的6次方到10的9次方，冠捷和海尔的全是这个标准，我是供应商

## 六、防静电的依据是什么

静电是无处不在的，一般情况下，只要有产生摩擦就有可能产生静电。有的时候我们就算是做了防静电的防护措施，就比如穿戴好亚通静电服，静电帽子，手套，鞋子之类的。

虽然需要这东西我们是看不到的，但是确确实实是存在的。

当年IBM公司对一家电子公司进行长达5年的企业数据分析，对于一些芯片做了一些细致的分析，发现一些芯片是由于静电而毁坏的，而这一毁坏竟高达30%。

（美国一年的损失有200多亿美金，电子行业的占损失的50%，而电子行业中大部分是由于静电而产生的毁坏）。

在相对比较干燥的情况下湿度只有10%——20%的时候1、人在正常工作的时候静电电压为6000V2、人在乙烯树脂地板上行走静电电压为12000V3、聚氨酯泡沫垫子上移动静电电压为18000V4、人在地毯上行走静电电压为16000V上面任意一条都可以直接毁坏IC芯片，做防静电是非常有必要的。

降低自身的损失，减少不必要的浪费。

## 七、表面电阻率越大，聚合物抗静电作用越强吗？有什么关系？

聚合物的抗静电作用与其表面电阻和体积电阻有关，一般来说表面电阻率越高，体积电阻率越高，聚合物的抗静电性能越好

## 八、防静电与无尘有什么关系？

物体本身带有静电，静电指数越高，容易附着灰尘.防静电产品根据导电原理制成，不容易粘灰尘.无尘室一般都有级别，有的产品就有适用级别车间使用.

## 参考文档

[下载：抗静电指数与什么有关系.pdf](#)

[《认缴股票股金存多久》](#)

[《股票订单多久能成交》](#)

[《小盘股票中签后多久上市》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[下载：抗静电指数与什么有关系.doc](#)

[更多关于《抗静电指数与什么有关系》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/74203322.html>