抗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、电子行业为什么会对防静电这么重视?

静电是无处不在的,一般情况下,只要是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,而这一毁坏竞高达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压为6000V2、人在乙烯树脂地板上行走静电压为12000V3、聚氨酯泡沫垫子上移动静电压为18000V4、人在地毯上行走静电压为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,只要是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,而这一毁坏竞高达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压为6000V2、人在乙烯树脂地板上行走静电压为12000V3、聚氨酯泡沫垫子上移动静电压为18000V4、人在地毯上行走静电压为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