

口罩设备专用离子风机 科园防静电价格美丽

产品名称	口罩设备专用离子风机 科园防静电价格美丽
公司名称	东莞市科园防静电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇新塘泽美银丰大厦三楼
联系电话	13790528816 13790528816

产品详情

?Kapper卡帕尔口罩设备专用离子风机——除静电效果好速度快，自动清洁，标准化自动化推荐使用

Kapper卡帕尔口罩设备专用离子风机——除静电效果好速度快，自动清洁，标准化自动化推荐使用

一是催出来的正负离子要平衡，如果正离子太多或者负离子太多，可能不但不能消除静电还带来了静电问题，按照美国新标准的要求，口罩设备专用离子风机的正负平衡电压（也叫残余电压）应该小于 ± 35 V。

二是要能尽快的中和材料表面的静电荷，美国的标准是根据用户的情况自行定义，在我国的行业标准中要求，口罩设备专用离子风机将1000V静电消除到100V的时间要小于20s，这项指标被称为静电衰减时间。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市科园防静电设备有限公司

Kapper卡帕尔自动清洁离子风机——除静电效果好速度快，智能报警，寿命长，值得推荐

Kapper卡帕尔自动清洁离子风机——除静电效果好速度快，智能报警，寿命长，值得推荐

那么如何制造无静电的环境，目前还没有一项技术能保持一个空间长时间不存在静电。静电是会不断产生的。那么只要在芯片几个关键的工序过程中，保证无静电就可以了。

除静电的手段很多，随着技术的成熟，现在工厂里面普遍用到的除静电方式就是使用离子风机。也就是

一开始我们提到的一种除静电设备。这个设备从外观来说并不大，差不多和人的脸那么大小。

那么离子风机是如何除静电的呢？要是从物理学专业角度来细细讲解的话，比较复杂。简单来说，就是通过带电压的钨合金针头，通过电离空气，产生 \pm 离子团，产生的 \pm 离子中和静电离子，从而达到一个消除静电的过程。

Kapper卡帕尔除静电离子风机——效果好速度快，自动清洁，智能报警，强烈推荐

离子发射针的清洁

- 1) 用手指将过滤盒旁边的黑色推钮向反方向推（也可用一字螺丝刀等硬物），此时防护罩会弹出，风机自动断电停止工作。
- 2) 等待5分钟后用绝缘软毛刷清扫发射针上及周边的附着物
- 3) 用气咀将风扇及出风口金属网上的灰尘吹干净
- 4) 发射针每周至少清扫1次（视环境也可每2天清扫1次）