

# 科园防静电价格美丽 离子风机工厂 肇庆离子风机

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 科园防静电价格美丽 离子风机工厂<br>肇庆离子风机 |
| 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卡帕尔智能变频离子风机——自动记忆清洁，一键锁屏，智能报警

由于物体间的接触分离（如摩擦、剥离、撕裂和搬运中的碰撞等）或电场感应，都会因物体之间或物体内部带电粒子的扩散、转移或迁移而形成物体表面电荷的积聚，即呈现带电现象。这种现象的存在，有可能导致物体表面电荷对空气中带异性电荷的微粒尘埃的吸引，造成电子敏感元器件绝缘性能的降低、结构腐蚀或破坏。当外界条件适宜时，这种积聚电荷还会产生静电放电，使元器件局部破损或击穿，严重时，还会引起火灾等。应当指出，静电引起电子元器件局部结构破损和性能降低，是对元器件使用寿命的一种潜在威胁，它可能比燃烧造成的危害更有过之。因为它难于检查，故造成事故的随机性更大，并且易于与其他失效原因混淆而被掩盖。

Kapper卡帕尔离子风机——性能可靠，速度快效果好

众所周之，国内离子风机生产厂家数不胜数，产品却良莠不齐。从工作原理大分为直流和交流二种。很多人对直流和交流的概念模糊，不清楚两者之间有什么区别，一般购买的时候也不会提出很专业的要求。离子风机是由两组电极放电，每秒放电的速度是220伏24千赫之，特点是离子发生量大，耗电速度快，平衡度好。交流风机只有一组电极放电，如果是220伏，每秒放电的速度50赫之，如果是110伏，每秒是60赫之。由于放电有交替过程，容易造成物体反带电现象，耗电速度，平衡度都不及直流。离子风机安全系数高，外壳弱电流只有0.06毫安，对于人体无任何影响。离子风机感应电流较高，接地系统不好，容易触电。材料上，直流风机的针是采用合金材料，风扇采用进口产品，寿命可以连续使用5万小时以上，直流内部结构有变压器和主控板（包括变频电路、整流滤波、放大电路等），不会受电压波动的影响，造成变压器的使用寿命下降。大多数交流风机选用的材料都采用国产的，放电针一般为钨针或不锈钢材料，内部结构以变压器为主，如果电压波动过大，会影响变压器的使用寿命。离子风机的残余电压，在正负5伏以下，交流风机在正负10伏以下。

## Kapper卡帕尔除静电设备——行业领跑者，品质有保证

卡帕尔是一家专业的静电控制产品制造商，有多年的工业静电问题解决经验，我们的技术和承诺就是我们产品质量和服务的体现。我们的目标就是帮助您降低成本，增加效率和提高品质，我们真诚的对待每一位客户的特殊问题并提供解决方法，我们的这种为客户解决问题，急客户之所急的做法已经取得了很大的成功，在电子行业、芯片、喷涂生产线、LED显示、线路板生产线、PCB产品、塑胶、包装、浇注、印刷、纺织、、汽车、化工、光学树脂镜片、造纸和其它工业中赢得了大量的客户。多年来，我们在为我们的客户提供服务的同时也赢得了他们的信任和我们的声誉，作为专业的静电控制制造商，我们期盼着为您服务。