

浙江离子风机 科园防静电效果明显 离子风机价格

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 浙江离子风机 科园防静电效果明显 离子风机价格 |
| 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，消电速度快，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，消电速度，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——质优价廉，除静电效果好

伴随着集成电路的飞速发展和高分子材料的广泛应用，静电的作用力，放电和感应现象引起的危害越来越严重，美国电子产品生产大国，美国统计每年因静电危害造成的损失高达100亿美元；英国电子产品因静电造成的损失为20亿英镑；日本电子元器件的不合格品中45%的危害是静电放电ESD造成的。问题的严重性在于很多人对静电危害的认识不足和防静电知识的无知，常把一些因ESD造成的设备性能下降或故障，误认为是元器件早起老化失效。

Kapper卡帕尔除静电离子风机——除静电专家，值得信赖，效果好

近年来,由于MOS电路的密度高、速度快、价格低,因而得到了广泛的应用和发展。目前大多数MOS电路都具有端接保护电路,提高了抗静电的保护能力。尽管如此,再使用时,特别是在维修和更换时,同样要注意静电的影星,过高的静电电压依然会使MOS电路击穿。静电引起的误动作或运算错误,是由静电带电体触及电子计算机时,对计算机放电,有可能使

计算机逻辑元件输入错误信号,引起计算机出错。严重者还会是送入计算机的计算程序紊乱。

此外静电对计算机的外部设备也有明显的影响。带阴极射线管的显示设备,当受到静电干扰时,会引起图像紊乱,模糊不清。静电还将造成Modem、网卡、Fax等工作失常,打印机的走线不顺等故障。