

科园防静电厂家直销 离子风机工厂 中山离子风机

产品名称	科园防静电厂家直销 离子风机工厂 中山离子风机
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。

Kapper卡帕尔除静电设备——专业除静电十余年,您的除静电好帮手

如何检测离子风机是否正常运作:首先初步检查就是风扇转不转,然后要测它是否合格的话就要用仪器来测试。有专业测离子风机的仪器!没有仪器的话比较土的办法就是拿一只螺丝刀对着放电针另一头对着机壳,如果有火花的话那么就是还有高压的纯在,建议你用专业的仪器!

Kapper卡帕尔智能离子风机——遥控触摸双控制,自动记忆清洁

静电在印刷行业是一个常见的问题。纸张在通过压力机时便会带上静电。当同一纸张从压力机中送回来时,纸上已带上很多的静电,使纸张彼此粘在一起。这要怎么解决呢?每当一个物体与另一个物体表面接触和分离时,都会在两者的表面上引起电荷的不平衡,从而产生静电场。

工业上的电离是解决这一问题的方法之一。就是在物体表面的附近使用离子束,使物体表面处于

大量的正负离子的包围之中。在本质上，这个过程仅仅物体表面的一面上的静电荷发生中和，从而减少了感应电荷。在纸的两面均使用离子束可以大限度的减少静电。一般应在物体接触和分离后对其使用离子束，在静电特别严重的地方，应首先对其进行离子处理，像离子风机、离子风机就是很有效的静电消除工具。