

# 科园防静电效果好 消除静电设备批发 消除静电设备

产品名称	科园防静电效果好 消除静电设备批发 消除静电设备
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

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

### 消除静电设备使用的关键

消除静电设备造成离子风遮盖总体目标地区，离子风中合静电的时间由多种多样要素所决策，关键的2个缘故是消除静电设备和被除静电的物件的间距和风力。气体和离子不断的相互之间中合，正离子、负离子根据静电互相吸引住，产生这种正电荷的中合而且资产重组。高风力能使他们把更远方的静电中合，风力越快中合静电就越来越快。中合静电后空出的离子不容易累积，会在空气中消退。

### 为什么要使用消除静电设备？

随着着集成电路芯片的迅猛发展和纤维材料的广泛运用，静电感应的相互作用力，充放电和磁感应状况造成的伤害越来越严重，英国电子设备生产制造强国，英国统计分析每一年因静电感应伤害导致的损害达到100亿美金；美国电子设备因静电感应导致的损害为20万欧元；日本电子元件的特采中45%的伤害是静电感应充放电ESD导致的。难题的严重后果取决于很多人对静电感应伤害的了解不够和抗静电知识的愚昧，常把一些因ESD导致的机器

设备特性降低或常见故障，误以为是电子器件早上脆化无效。科园的服务团队已形成完善的售后服务网络，配备充足的售后力量，您要是需要消除静电设备的话，可以来我们公司咨询，我们的消除静电设备的质量都是非常好的。

静电在包装印刷领域是一个普遍的难题。打印纸张在根据压力机时便会携带静电。当同一打印纸张从压力机中送回家时，紙上已携带许多的静电，使打印纸张彼此之间粘在一起。这要怎么解决呢？每每一个物件与另一个物件表层触碰和分离出来时，都是会在二者的表层上造成正电荷的不平衡，进而造成静电场。科园拥有一批长期致力于加工消除静电设备的专门人员，的生产能力及务实的现代企业管理理念是公司发展坚强后盾，我们专门进行消除静电设备，质量方面的问题您大可以放心。