

# 智能离子风棒 智能离子风棒厂家 科园防静电设备

产品名称	智能离子风棒 智能离子风棒厂家 科园防静电设备
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

Kapper卡帕尔智能离子风棒——消电速度快效果好，安装方便，

Kapper卡帕尔智能离子风棒——消电速度快效果好，安装方便，

智能离子风棒的原理是：在我们使用时其可以产生出大量的带有正负电荷的气体，可以中和掉物体上所带电荷。当物体表面的电荷为负电荷时，其会吸引气体中的正电荷；当物体的表面电荷为正电荷时，其会吸引气体中的负电荷。等量的正负电荷相接触时，就可以中和到电性

Kapper卡帕尔智能离子风棒——除静电效果好，速度快，100%优选

Kapper卡帕尔智能离子风棒——除静电效果好，速度快，100%优选

一般当空气的相对湿度低于30%时，有利于磨擦产生静电。因此，在这种天气里，特别是在有暖气的房间里，使用加湿器调节空气湿度，或在家里洒些水，不便弄湿地板的地方，放置一两盆清水，使室内空气的相对湿度达到45%以上，就不易产生静电了。静电对人的危害是当人体带电后他就会损害电子产品，当人用手去拿电子产品时

## Kapper卡帕尔智能离子风棒——除静电，行业强力推荐

智能离子风棒也叫静电(static electricity)，是一种处于静止状态的电荷。当电荷聚集在某个物体上或表面时就形成了静电，而电荷分为正电荷和负电荷两种，也就是说静电现象也分为两种即正静电和负静电。当正电荷聚集在某个物体上时就形成了正静电，当负电荷聚集在某个物体上时就形成了负静电，但无论是正静电还是负静电，当带静电物体接触零电位物体(接地物体)或与其有电位差的物体时都会发生电荷转移