

# 科园防静电效果明显 智能离子风棒厂家 智能离子风棒

产品名称	科园防静电效果明显 智能离子风棒厂家 智能离子风棒
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卡帕尔静电风棒——自动化设备用，效果好速度快，精美小巧

Kapper卡帕尔静电风棒——自动化设备，效果好速度快，精美小巧

目前许多厂家已经研制出具有内部保护电路的器件，一系列相应的测试标准也已颁布执行，如MAXIM公司研制的模拟开关MAX4551,具有 15kV的ESD保护功能，它们必须在正常工作、停机模式和断电状态下，依据IEC1340-3-1人体模型（见图2）、IEC 1000-4-2空气间隙放电、IEC 1000-4-4快速瞬变(FTB)放电等标准，接受多项模拟ESD测试，确保符合IEC1000 - 4 - 2 Level 4 的要求。整机产品设计时，可在ESDS器件容易受损的管脚处（例如Vcc和I/O管脚），根据被保护电路的电特性、可用的电路板空间决定加入抑制电路或隔离电路。

Kapper卡帕尔静电除尘棒——效果好速度快，工业4.0，，安装方便

Kapper卡帕尔静电除尘棒——效果好速度快，工业4.0，，安装方便

人类对电的认识是从静电开始的。对静电现象的发现和认识，和西方一样，我国也是很早的。西汉末年的《春秋纬·考异邮》中就有“瑁吸芥”的记载。王充的《论衡·乱龙篇》中有进一步的记载：“顿牟掇芥，磁石引针，皆以其真是，不假他类。他类肖似，不能掇取者，何也？气性异殊，不能相感动也。

” [1] 意思是在说，经过摩擦了的瑁（琥珀）能吸引芥籽，磁石能吸引钢针，这是因为它们之间的“气性”相同，能相互感动；其他看起来与芥籽、钢针相似的东西，但因与瑁、磁石的“气性”不同，所以不能相互感动。东晋的《山海经图赞》中，也有类似的记载，即“慈石吸铁，瑁取芥，气有潜感，数有冥会。”也把静电和静磁并列，同时认为是某种“数”在起作用。

Kapper卡帕尔除静电风棒——效果好速度快，工业4.0用，强烈推荐

静电是一种处于静止状态的电荷。在干燥和多风的秋天，在日常生活中，人们常常会碰到这种现象：晚上睡觉时，黑暗中常听到噼啪的声响，而且伴有蓝光；见面握手时，手指刚一接触到对方，会突然感到指尖刺痛，令人大惊失色；早上起来梳头时，头发会经常“飘”起来，越理越乱；拉门把手、开关时都会“触电”，时常发出“啪、啪、啪”的声响，这就是发生在人体的静电。