

服装防盗扣 偏心圆防盗硬扣

产品名称	服装防盗扣 偏心圆防盗硬扣
公司名称	上海岳岑电子有限公司
价格	面议
规格参数	型号:偏心圆 尺寸:50MM 适用范围:服装, 鞋帽, 超市商场
公司地址	上海市闵行区虹井路185号10幢402室
联系电话	13818901800 13524172947

产品详情

编号: c-003(r50)频率: 8.2mhz/1.95mhz尺寸: \varnothing 50mm 颜色: 黑色/灰色/白色或客户指定开锁: 普通/
超强包装: 1,000只/箱, 0.035立方, 12kg (重)

无线电射频系统工作原理

无线电射频系统(radio frequency rf)利用无线电射频原理, 由发射天线发射7.5~8.5mhz的调频信号, 与接收天线之间产生一个警戒电场, 当有感应标签进入电场时, 即产生谐振触发报警。它是目前在eas(电子商品防盗系统)产品中应用最为广泛的技术, 以高性价比和价格低廉的耗材深受客户的欢迎。

无线电系统有软、硬两种标签, 可以保护商场内大多数的物品。标签由电感和电容组成谐振回路, 频率约8.2mhz。标签贴附于受保护的商品上, 当商品被盗标签进入上述电场时, 谐振回路的电感线圈感应到电波并在谐振点共振, 使电场出现瞬间变化(根据扫频速率决定, 约0.25-0.5ms) 该变化被接收机检测出来报警。由于频率高, 工作效率也高, 所需发射功率小, 天线检测器可以做得纤细精巧。调制解调过程多采用数码技术, 频率/相位鉴别, 脉冲计数等高科技手段, 使系统适用性好, 软硬标签兼容, 误报率降低。

无线电系统最大优点是系统成本非常低、安装方便。两个支座之间的距离一般不能大于1.2米, 通常用在只有一个进出口的商场。无线电系统有立式和通道式两种, 用于保护百货商店、服装店、超市等。

本产品的型号是偏心圆, 尺寸是50MM, 适用范围是服装, 鞋帽, 超市商场, 使用面材是ABS