

# EAS/RF超市服装店防盗报警系统

产品名称	EAS/RF超市服装店防盗报警系统
公司名称	南京依特佳电子安防系统有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Furtan 型号:FF4000 类型:防盗报警系统
公司地址	中国 江苏 南京市白下区 石门坎
联系电话	86-025-84586720 18042552488

## 产品详情

技术参数：

名称:铝合金天线
型号:ff4000
材料:铝合金喷塑
主板:依特佳3200\\3300系列
频率:8.2mhz
规格:1650 × 340 × 85 mm
检测范围:100-180cm
发射机中心频率:8.2mhz
输出:4个输出端
工作频率:150/180hz
发射线圈电阻:4欧姆
发射脉冲持续时间:1.6毫秒
脉冲频率:75hz(50hz交流电)
接收机中心频率:8.2mhz
输入:3个输入端
工作频率:150/180hz
接收线圈电阻:220欧姆

特点描述

高档设计、dsp技术、cpu中央处理系统、铝钛合金机架、象牙白颜色，单通道安装宽度最大达180厘米，

通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验，针对大中型服装店、超市、鞋帽店、体育用品店而设计，现大量出口欧盟、美洲、俄罗斯、蒙古等地。具体说明：

最大通道宽度：单通道180厘米。 灵敏度高：专用微弱报警信号识别技术。 稳定性好：拥有世界上最先进的dsp（数字信号处理）技术和锁相三环同步递归滤波技术，完美确保系统的稳定性与可靠性。

无误报：全自动自适应、自检测技术，自动增益控制技术，有效识别、过滤和抑制外界环境干扰，达到高报警、无误报的理想效果。 外观设计典雅时尚：外观设计科技和典雅风范兼具，欧式外观典雅时尚，象牙白色、黑色的高强度工程塑料和铝钛合金材料，或各为主体或结合得相得益彰，完美彰显当今以时尚典雅为主要诉求点的各大中小型商场、超市、精品服装店等的卖场设计理念。 国际标准：符合美国联邦通讯委员会（fcc）颁发的有关无线电频率、信号强度、电磁干扰（emi）、射频干扰（rfi）规定。

【适用范围】超市、商场、服装专卖店、购物中心、皮草行、图书馆、开架式药房、化妆品店、书店、鞋店.....

### 【性能及优点】

门距：理想电磁环境内外下，以4x4软标签门距可达1.4米，小方硬标签距可达1.8米，这是在有较正常工作环境下。相对来说比金属门发射的磁场直径大20cm。

采用最先进的数字信号处理（dsp）技术，自动增益控制功能先进的脉冲agc技术。同时双甄别agc适应能力更强。

主要功能由单片机及智能应用软件控制。

pit检测技术：通过数字梳状滤波器提取淹没在噪音是的响应信号，比普通产品多出20cm检测宽度。大大提高系统检测率。

软硬标签运算符选择有效分区。

身份识别码技术：在发射市制中编辑身份信息识别码。不同于传统意义上跳频。

led多功能全流程显示技术。

斜角天线，横面可以检测。

### 【原料组成】

有机玻璃/高级abs料

### 【售后服务】

一年保修，终生维修

### 【包装情况】

2片装

义乌数邦物联网技术有限公司是一家专业生产eas防盗系统企业，公司经过十多年的努力与发展，自行开发、自行设计，全监控现代化生产流水线，设计年产各种标签50亿枚生产能力的企业。数邦是国内首家研发eas软标签企业。自1990年数邦就开始研发eas标签开始，也是国内首家开始研发eas软标签的人。路经

十多年的努力，数邦今天的软标签在解码上具有突破性的发展，被同行业誉为最易解码的标签。数邦现在的硬软标签以有几十个标签品种，eas检测设备、解码器、开锁器等相关的设备也相应配套出来。eas是英文：electronic article surveillance,简称eas。是电子文档监控。又称rf射频。eas是的频率：8.2mhz 由于装机的频率误差 $\pm 3$ ，furtan的标签可以运用在这范围内。产品说明 微处理器控制自动处理动态调节程序（agc）采用先进的数字信号处理芯片技术数字超强扫描电子系统系统持久耐用抗破坏技术参数及规格：检测距离：0.9-1.4米（与检测标签的规格有关）中心频率：8.2mhz $\pm 0.5$ mhz扫描频率：180 $\pm 1$ mhz检测区域： 95%电源功率： 15 w

本产品的品牌是Furtan，型号是FF4000，类型是防盗报警系统，用途是防盗防小偷