

南京依特佳安防系统主板 安防天线主板 超市防盗天线主板 发射板

产品名称	南京依特佳安防系统主板 安防天线主板 超市防盗天线主板 发射板
公司名称	南京依特佳电子安防系统有限公司
价格	300.00/对
规格参数	
公司地址	南京市江宁区汤山街道丹青路8号银河湾紫苑41幢103室
联系电话	86 579 89986542

产品详情

功率：	24 (w)	尺寸：	220*160 (mm)
距离调整开关：	无	类型：	无线影音发射模块
型号：	3300	电源输入：	220 (V)
影像输入：	无	规格：	22*16cm
适用范围：	超市服装店商场商店防盗报警	传输线材：	屏蔽线
品牌：	依特佳		

3300主板，依特佳品牌，多年市场信赖产品。

现低价促销！！100套起订，280元/套

r3300

产品名称：3300型数字贴片式主板

输入直流电压-----24 ± vdc

警戒状态-----350ma

报警状态-----<300ma

检测标签速度-----大于2米/秒

发射机中心频率-----8.2mhz

发射机调制频率-----150hz/160hz/172hz/180hz

最大检测门距：1.2米（软标签）----1.8米（硬标签）

技术现状、特点：

外观简洁；

性能可靠，现场适应性好；

数码自适应滤波器和动态噪声抑制技术；

自动增益控制技术；

灵敏度高、响应速度快、抗干扰能力强，误报、漏报率极低；

电源功耗低。

采用微处理控制的无线电响应信号处理技术，结合数字自适应滤波器和动态噪声抑制技术，大大提高了系统的可靠性，降低了误报率。可以根据环境的不同，采用多种安装形式可组成不同宽度的通道，如：总体保护，通道保护，人、货分流等形式以满足超市、百货店、服装店、体育用品专卖店、图书音像店等的需要。

温州福特安电子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。福特安是国内首家研发eas软标签企业。自1990年福特安就开始研发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，福特安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。福特安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 ± 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 ± 0.5 mhz扫描频率：180 ± 1 mhz检测区域：95%电源功率：15 w

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。

软硬标签运算法选择有效分区。

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。