

EAS&RF 眼镜店商品防盗设备，防盗检测天线

产品名称	EAS&RF 眼镜店商品防盗设备，防盗检测天线
公司名称	南京依特佳电子安防系统有限公司
价格	3800.00/套
规格参数	品牌:furtan 型号:ff3000s 供电电源:220 (v)
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

技术参数：

名称:水晶门天线
型号:ff3000s
材料:进口有机玻璃原色
主板:依特佳3200\3300系列
频率:8.2mhz
规格:150*37.5*25cm
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

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。

水晶门防盗天线产品说明书

描述特点：

采用纯进口双面全亚克力材料设计、耐磨性强、晶莹剔透美观大方，针对大中型服装店、超市、鞋帽店、体育用品店而设计，是高档商场解决人文防盗的理想选择，通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验，现大量出口欧盟、美洲、俄罗斯、蒙古等多个国家。

具体说明：

安全技术检验：通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验。

生产工艺：按照公司通过的iso9001:2000质量管理体系认证要求，高标准、高质量组织设计、生产与服务。

最大通道宽度：单通道100厘米到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、过滤和控制外界环境干扰，达到高报警、无误报的理想效果。

设计领先：豪华的机芯配置和新颖的外观设计，使其成为eas行业的时尚产品

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。

技术指标：

名称	参数值	名称	参数值
外观设计：	进口亚克力	中心频率：	8.2mhz
颜色：	天线：透明色；底座：金属材料，白色	扫描频率：	7.5-9.2mhz
技术检验：	通过公安部检验中心检验	电源：	220vac/400ma \pm 10%
信号处理方式：	dsp数字检测、写入技术	工作电压：	dc 24v
报警方式：	采用全反射、全迷幻效果设计，声光报警	工作电流：	700毫安
生产标准：	iso9001检验、公安部安全检验、低碳标准	功耗：	小于12w
外形尺寸：	1500*375*250mm	工作环境：	-20 -45
选配灵活：	可实现多支天线联机	最大相对湿度：	60%
检测宽度：	4*4cm软标签：90-110cm	工作频率：	150/180hz
	小方硬标、酒瓶扣、奶粉扣：120-140c	发射脉冲持续时间：	1.6毫秒

m			
偏心圆硬标签：140-160cm	脉冲频率：	75hz（50hz交流电）	
大方硬标签：160-200cm	线圈电阻：	发射：4欧姆；接收：220欧姆	

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。

【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】

1片装

"供应EAS&RF 眼镜店商品防盗设备，防盗检测天线"的供电电源为220（V），型号是FF3000S，适用范围为防盗报警，品牌是Furtan，环境温度为40（ ），环境湿度 是25（%），通讯方式为信号传输，外形尺寸是1500*375*250（mm）