



先讯美资检测系统 Ultra Classic2.2M 智能经典透明亚克力 声磁2.2米系统



// 概述

先讯美资 (Sensormatic) 智能经典透明亚克力声磁系统可在支座间提供宽达2.2米的保护距离，其采用了先讯美资Ultra Max声磁技术，不仅可以为零售商提供最佳的防盗效果，还可以为零售店提供美观透明的视觉效果，满足各类零售企业特别是服装企业的即美观又性能可能的实际需求。

先讯美资智能经典透明亚克力系统采用高品质的丙烯酸材质，检测支座透明，直边型设计，简洁、大方，保持了商场的美观性。

先讯美资智能经典透明亚克力声磁系统专为中国市场设计制造。在应用成熟的声磁控制技术的基础上，针对中国零售环境普遍存在的高环境噪音现象，采用先进的数字信号处理技术(DSP)，降低和抑制环境噪音的影响，更好地提高报警的准确率和减少误报现象。同时，使用了节电型电路设计，以降低设备的使用能耗。

先讯美资智能经典透明亚克力声磁系统是零售企业追求美观和性能的最佳选择。

特性:

- // 出口覆盖范围宽：两个支座之间的保护距离可以达到2.2米。1套系统（双支座）可以保护的宽度可达4.4米
- // 特别针对中国零售高噪音环境设计，有效降低环境的干扰
- // 接近百分之百的最高的检测率，最大化的威慑效果
- // 高品质丙烯酸亚克力支座，满足企业美观的需求
- // 与58kHz的所有声磁软硬标签、手动取钉器、电动取钉器兼容使用

Ultra Classic 2.2 M

智能经典透明亚克力声磁2.2米系统



选配设备

2.2米检测系统提供了多种选择，将满足几乎任何零售商的需求。如需更多相关信息，请与销售代表联系。

// 报警计数器(基本计数器)

// 客流统计传感器

// 数字远程报警

// 远程控制数字远程报警

法规说明

// EMC

47 CFR, Part 15

ETSI EN 300 330

ETSI EN 301 489

RSS - 310

// 安全: UL60950 - 1

CSA C22.2 No.60950 - 1

EN 60950 - 1

技术参数

发射器

主输入 100 - 240 VAC 、
50 - 60 Hz

工作频率 58 kHz (± 200 Hz)

发射脉冲持续时间 ... 1.6 ms

最大发射电流 16 A (峰值)

脉冲频率 75 Hz (50 Hz 交流电)
90 Hz (60 Hz 交流电)

接收器

工作频率 58 kHz

接收线圈电阻 1.6 Ω (± 5%)

报警器

音频报警级别 83 dBA

环境要求

环境温度 0°C ~ 50°C

(华氏 32 °F ~ 122 °F)

相对湿度 0 ~ 90% (无凝结)

机械参数

高度 155 cm

宽度 49.2 cm

厚度 (含基座) 12.5 cm

重量 (含基座) 25.7 kg

产品的适应性

先讯美资智能经典透明亚克力声磁系统适用于服装服饰店、百货公司、购物中心、药妆店等追求高美观要求的零售商店。

特别针对中国高噪音零售环境设计，有效降低了环境的干扰，适合在几乎所有环境下的安装应用。

