



Sensorwell SW2000 亚克力声磁系统专为中国零售市场设计制造。其应用先进的声磁控制技术基础，并针对中国市场普遍存在的高噪音干扰现象，而采用先进数字信号处理技术 (DSP)，有效降低和抑制环境噪音的干扰影响，更好地提高报警准确率和减少误报现象。SW2000 可提供支座间宽达1.5~2.0米的保护距离 (软标签1.5米检测距离，硬标签2.0米检测距离)，其采用先进的声磁技术，不仅可以为零售商提供最佳的防盗效果，还可以为店铺提供美观透明的视觉效果，满足各类零售商特别是服装企业要求的美观及可靠性能的实际需求。

Sensorwell SW2000 亚克力声磁系统采用高品质的丙烯酸材质，检测支座透明，简洁、大方设计，控制主板与支座一体化设计，安装方便简单，保持店铺美观性。

SENSORWELL

2.0M 智能雅致型声磁系统

SW2000 智能一体化声磁技术

产品特点：

- 出口覆盖范围：两个支座之间的保护距离可以达到2.0米。
- 双支座系统可以保护的宽度最大距离可达4米。
- 特别针对中国高噪音环境设计，有效降低环境的外部干扰。
- 几乎100%的高检测率，达到防盗效果最大化。
- 几乎零误报发生，确保防盗的可靠性及稳定性。
- 进口高品质丙烯酸亚克力支座，满足美观的需求。
- 与所有58kHz的声磁软硬标签、手动取钉器、电动取钉器兼容使用。
- 控制主板与支座一体化设计，安装方便简单。
- 智能化计算机调试软件控制，多元化调试方式。
- 可升级智能化管理平台达到报警、维护、视频连动等多样化管理需求。



多款配件可选择搭配使用

技术参数:

发射器	
电源输入	100-240VAC 50-60Hz
工作频率	58kHz
发射脉冲持续时间	1.5ms
最大发射电流	0.8A (峰值)
脉冲频率	75/50 Hz (50Hz交流电)
	90/60 Hz (60Hz交流电)
接收器	
工作频率	58kHz
接收线圈电阻	1.2 Ω
报警器	
音频报警级别	83dBA
环境要求	
环境温度	0℃ ~ 50℃
相对湿度	0 ~ 85%

机械参数:

Sensorwell SW2000	
高度	1535 mm
宽度	492 mm
厚度 (含基座)	131 mm
重量 (含基座)	26.15 kg

产品编码:

SWEA-1	SW2000 2.0M Acrylic Single System
SWEA-2	SW2000 2.0M Acrylic Dual System

