

Sensorwell Digital Floor Mat V 数字化声磁系统针对企业形象及装修设计要求较高的零售商设计制造。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。Digital Floor Mat V可提供宽2.5米的保护距离,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效果及客流动线的通畅,满足奢侈品及服装零售企业要求的美观及可靠性能的实际需求。

Sensorwell Digital Floor Mat V 数字化声磁系统采用了高强度塑化材料,以确保安装于地板下钢筋混凝土内不会损坏。

## **SENSOR** 智能化 題 蔽 型 声 磁 表 式 で 題 能 化 題 蔽 型 声 磁 表 式

- 单片天线最大可覆盖2.5米宽度的出口。
- 完全隐蔽保证铺面美观设计,并提高空间利用率。
- 提供宽敞的出口保护不会影响客流通行。
- 超薄天线破坏地板承重结构情况下安装,可适用于各种地板材质。
- 传统支座型系统无法安装时, 此系统提供了灵活方便的安装方式选择。
- 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。
- 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。
- 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

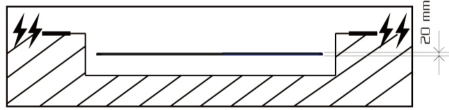


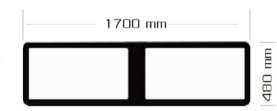
## 技术参数

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	D.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	1.2Ω
报警器	
音频报警级别	90dBA
环境要求	
环境温度	0℃~50℃
相对湿度	0 ~ 85%

## 机械参数

Sensorwell SW2500		
高度	1700 mm	
宽度	480 mm	
厚度(含基座)	20 mm	
重量(含基座)	4.9 kg	





## 产品编码

SWDFMV-1	Digital Floor Mat V Single System (Wide 200cm)
SWDFMV-2	Digital Floor Mat V Dual System (Wide 400cm)
SWS2201	Digital Floor Mat V Antenna
SWPC9002	SWPC9002 Digital Power Pack & Controller

 $www. {\tt sensorwell system.com}$