



Sensorwell SW2500 壓克力式磁聲系統專為高端零售市場設計制造。其應用了成熟的聲磁控制技術基礎，並針對普遍存在的高噪音干擾現象，採用了先進數位信號處理技術(DSP)，有效降低和抑制環境噪音的干擾影響，更好地提高報警準確率和減少誤報現象。

SW2500 可提供支座間寬達1.8~2.5米的保護距離(軟標籤1.8米檢測距離,硬標籤2.5米檢測距離)，其採用新一代智慧化的聲磁技術，不僅可以為零售商提供最佳的防盜效果，還可以為店鋪提供美觀透明的視覺效果，滿足各類零售商特別是服裝企業要求的美觀及可靠性的實際需求。

Sensorwell SW2500 磁聲系統採用高剛性的炭纖維材質，檢測支座設計簡潔大方，控制主機板與支座一體化設計,安裝方便簡單,保持店鋪美觀性。

SENSORWELL

SW2500 新一代智能透式磁聲技術 2.5M智能壓克力型磁聲系統

產品特點

- 出口覆蓋範圍：兩個支座間的保護距離可以達到2.5米。
- 軟標單邊可達90cm，硬標可達125cm。
- 四支座系統可以保護的寬度最大距離可達10米。
- 特別針對高噪音環境設計，有效降低環境的外部干擾。
- 幾乎100%的高檢測率，達到防盜效果最大化。
- 幾乎零誤報發生，確保防盜的可靠性及穩定性。
- 進口高剛性炭纖維支座，滿足美觀的需求。
- 與所有58kHz的聲磁軟硬標籤、手動取釘器、電動取釘器兼容使用。
- 控制主主機殼最多可連接4支感應支座。
- 可升級智慧化管理平臺達到報警、維護、視頻聯動等多樣化管理需求。



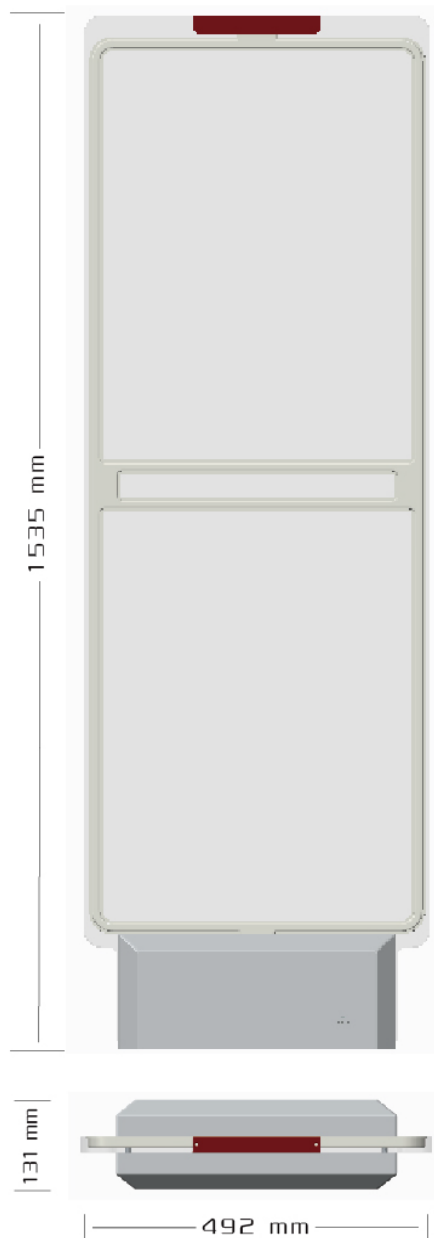
多款配件可選擇搭配使用

技術參數

發射器	
電源輸入	120-240VAC@50-60Hz
工作頻率	58KHz
發射脈衝寬度	1.6ms
發射最大電流	16A (峰值)
脈衝頻率	75/37.5 Hz (50 Hz交流電)
	90/45 Hz (60Hz交流電)
接收器	
工作頻率	58KHz
接收線圈電阻	0.2 Ω
報警器	
音頻報警級別	83 dBA
環境	
環境溫度	0°C-50°C
相對濕度	0-90%

機械參數

SW2500 ABS	
高度:	153.5 cm
寬度:	49.2 cm
厚度:	13.1 cm
淨重:	26.15 kg



UNIBON

合邦資訊科技有限公司
 Unibon Technology Co., Ltd
 新北市新店區寶橋路235巷7號2樓
 TEL :02 8911 0308
 FAX:02 8911 0307

**SENSOR
WELL**