

## EM-910圖書館安全系統

EM System for library (低磁通量標籤可使用)



燈光聲音警報、效果設計，具有精確的警報和超高的檢測率，通過國家級質量檢測中心檢驗，專為全球高端設計，圖書館，檔案館等。是國內外高檔圖書館、大型書店、書店、圖書館、藥妝店、影音店、化妝品店、等首選產品。

### 功能說明：

- ◆ 保護寬度：單通道75-100cm。(磁條不同感應有所不同)
- ◆ 靈敏度高：採用DMPD（動態多相位檢測）技術，最短可以探測3cm的磁條，高效率地檢測目前市面上的全部磁條產品。
- ◆ 穩定性高：擁有世界上最先進的DSP技術，完美確保系統的穩定性與可靠性。
- ◆ 低誤報：先進的檢測儀自檢能力，有效識別、過濾外界干擾源，實現客戶端要求的高靈敏度、無誤報的理想效果。
- ◆ 抗金屬能力强：自主開發的智能數字化微電腦控制技術和三環同步濾波技術，空前提高系統的抗金屬干擾的能力，並對抗金屬干擾進行自動調節。
- ◆ 保護範圍廣：不僅可以保護圖書、藥品、化妝品、影音製品，還可以保護CD、MP3、MP4、隨身硬碟、筆記型電腦等電子產品。
- ◆ 安全技術檢驗：通過嚴格產品質量檢測中心檢驗。
- ◆ 生產工廠：按照公司通過的ISO9001：2000質量管理體系認證要求，高標準、高質量系統設計、生產與服務。
- ◆ 技術針對性强：真對大型書店、圖書館、藥妝店、影音店、化妝品店等的安裝要求設計。
- ◆ 通過歐盟CE和國際質量檢驗測試中心有關無線電頻率、信號強度，電磁干擾（EMI）及其它方面的規定。

## EM-910圖書館安全系統

EM System for library (低磁通量標籤可使用)



單通道系統

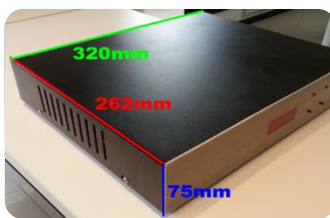
### 技術規範：

- ◆材質:橡木材質。
- ◆內部線圈:純銅線。
- ◆信號處理方式:採用DMPD (動態多相位檢測) 技術, DSP 多重濾波系統。
- ◆警報方式:燈光聲音警報。
- ◆偵測範圍: 高度5-175cm 寬度75-100cm。
- ◆偵測率:適用各種磁條讀取相容性98% (標準7.5cm, 鈷機16cm磁條)。

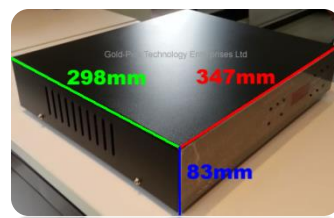
- ◆平均待機時間: > 80,000小時。
- ◆輸入電壓: AC110V。
- ◆輸出電壓: 雙通道AC15V 單通道AC5V。
- ◆工作頻率: 60Hz。
- ◆天線外觀尺寸: 60cm x 5cm x 180cm
- ◆單通道主機尺寸: 320 mm x 262mm x 75mm
- ◆雙通道主機尺寸: 347 mm x 298mm x 83mm
- ◆擴展性: 可與CCTV監控、門禁、RFID連動使用。



雙通道系統



單通道主機尺寸: 320x262x75(mm)



雙通道主機尺寸: 347x298x83(mm)

RX至主機線長約5M, TX至主機線長約5.8M; 線長增加不可超過10M

經銷商: