

TUN-100 超高頻圖書晶片標籤

產品特色:

電子標籤之天線設計為長條型，具備雙面背膠，貼標操作容易且可完全隱藏黏貼於書本內頁，無需擔心被讀者惡意撕除。

標籤能重複讀取、寫入資料，且多個標籤同時被讀取時，可以正確讀取個別標籤編號，符合圖書館流通、管理、安全、盤點等各種應用情境。

另外，標籤中可寫入圖書館自動化系統內館藏記錄之資料，館藏地、條碼號、分類號、安全碼等資訊，並依圖書館所需預留寫入特定資料的字串長度，標籤中的編號亦可寫入館藏記錄的特定欄位內。



主要規格:

項目	說明
工作頻率	860 ~ 960 MHz
標準規範	支援EPC C1G2、ISO18000-6C
記憶體	大於512 bits
讀取距離	大於4.5米 (視天線類型或不同變數)
天線尺寸	108 mm (L) * 4 mm (W) * 0.5 mm (T)
標籤重量	< 1g
操作溫度	-10° C to +70° C
儲存溫度	-20° C to +85° C
適用範圍	適合圖書館應用情境
背膠方式	雙面背膠

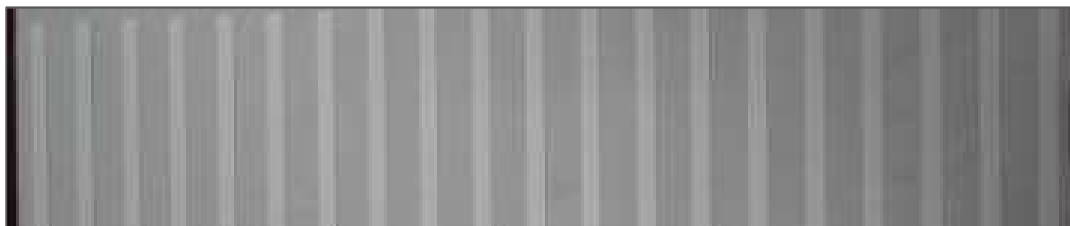
TUN-200 超高頻視聽電子標籤

產品特色:

電子標籤之天線設計為長條型，具備單面膠，貼標操作容易，可黏貼於視聽資料外盒，亦適用於環裝、講義等特殊裝釘的館藏。

標籤能重複讀取、寫入資料，且多個標籤同時被讀取時，可以正確讀取個別標籤編號，符合圖書館流通、管理、安全、盤點等各種應用情境。

另外，標籤中可寫入圖書館自動化系統內館藏記錄之資料，館藏地、條碼號、分類號、安全碼等資訊，並依圖書館所需預留寫入特定資料的字串長度，標籤中的編號亦可寫入館藏記錄的特定欄位內。



主要規格:

項目	說明
工作頻率	860 ~ 960 MHz
標準規範	支援EPC C1G2、ISO18000-6C
記憶體	大於512 bits
讀取距離	大於4.5米 (視天線類型或不同變數)
天線尺寸	108 mm (L) * 4 mm (W) * 0.5 mm (T)
標籤重量	< 1g
操作溫度	-10° C to +70° C
儲存溫度	-20° C to +85° C
適用範圍	適合圖書館應用情境
背膠方式	單面背膠