

SE-HB-1000 符合 EPC C1G2、ISO18000-6C、ISO18000-6B 之手持型設備。通過藍芽即可與 PDA、智慧型手機或其他 PC、NB 進行 RFID 標籤之讀寫與資料傳送，可做彈性的搭配組合應用，具有非常便利之移動性與方便性。

於設計上考慮讓使用者可以搭配不同 PDA、智慧型手機或其他 PC、NB。因此，採取讀寫器主機與 PDA 轉接板分離設計。

若使用者欲採用不同 PDA 或智慧型手機與 SE-HB-1000 結合使用時，僅需更換符合該 PDA 或智慧型手機之轉接板，並於該 PDA 或智慧型手機重新安裝專用軟體即可使用，無需整機重新更換。

Tag 貼紙



可適用在各種不同的自動辨識物件上。
高增益、高靈敏度且感測距離更遠。
具耐熱、抗寒、防水、耐震以及強烈陽光干擾等問題。
尺寸: 92 x 12 (mm)

SE-HB-1000

手持型讀寫機



提供使用者低成本、高彈性組合、最新規格，以及快速使用的特性。必成為一般商品、商品、圖書、物流、庫存及資產管理等最具機動性與利性之利器。

項 目	規 格
通訊協定	EPC C1G2, ISO 18000-6B/C
發送頻率	902MHz~928MHz*
接收頻率	902MHz~928MHz*
RF 天線	高效能圓極化天線
跳頻數目	50 (FCC)*
頻道間隔	500 KHz (FCC)*
跳頻序列	Pseudo Random
使用時間	連續使用可達 2 小時 (電池可抽換)
讀取範圍	可高達 3 m (視環境與使用標籤大小與性能而定)
輸出功率	30dBm max
連線介面	藍芽 Class 2
落摔	單體落摔 1.5 公尺、結合 PDA 落摔 1 公尺不致脫落

※ 可根據應用地區調整符合區域需求的頻率範圍