

什麼是 RFID 標籤？

無線射頻辨識（英語：Radio Frequency IDentification，縮寫：RFID）是一種無線通訊技術，可以通過無線電訊號識別特定目標並讀寫相關數據，而無需識別系統與特定目標之間建立機械或者光學接觸。無線電的訊號是通過調成無線電頻率的電磁場，把數據從附着在物品上的標籤上傳送出去，以自動辨識與追蹤該物品。某些標籤在識別時從識別器發出的電磁場中就可以得到能量，並不需要電池；也有標籤本身擁有電源，並可以主動發出無線電波（調成無線電頻率的電磁場）。標籤包含了電子儲存的資訊，數公尺之內都可以識別。與條形碼不同的是，射頻標籤不需要處在識別器視線之內，也可以嵌入被追蹤物體之內。射頻標籤可以附着於物品上並用於對庫存、資產、人員等的追蹤與管理。譬如，射頻標籤可以附着於轎車上，電腦設備上，書籍上，流動電話上等。無論是在手提箱裏，紙箱裏，盒子裏等，射頻標籤都可以被讀取。讀取機可以一次讀取上百個射頻標籤，而條形碼只能一次一讀。

產品目錄



超高频UHF
不干胶标签



珠寶標籤



洗衣標籤



行李標籤



金屬應用標籤



擋風玻璃標籤

RFID標籤訂造服務

超高频UHF標籤

可相容既有條碼系統、表面可印刷

產品編號	標籤尺寸	每捲數量	每行數量
	101 x 51mm		
	96 x 22mm		
	73 x 21mm		
	50 x 50mm		
	43 x 15mm		
	39 x 18mm		

超高频UHF PET標籤

可相容既有條碼系統、表面可印刷

產品編號	標籤尺寸	每捲數量	每行數量
	73 x 21mm		

sales@manicon.com

Whatsapp/Wechat: 5392 6276 銷售熱線: 3586 2660

© 著作權所有 萬利鴻科技有限公司

www.manicon.com