

## 基本資料

主題名稱 **高低抗磁卡讀寫卡機**

## 產品規格內容



- MSR206 / MSE-630A 雙平台
- 1、2、3 軌皆可讀寫
- 可選擇讀寫低抗卡或高、低抗卡(2 合 1)機種
- RS-232 界面(可選購 USB 界面)
- 採用百萬次壽命之讀寫磁頭
- 隨貨附贈讀寫軟體
- 相容 ISO 7811-1/2/3/4/5 及 ANSI 4.16 1983 讀寫標準
- 提供客製資料格式及寫卡密度選擇

## 產品詳細規格

電源供應	輸入:100~240VAC 輸出:24VDC 2.5A (高/低抗合一之機種) 5VDC 500mA (低抗機種)
通訊介面	RS-232 (MSR206) - 9600 baud, none parity, 8 data bits RS-232 (MSE-630A) - 9600 baud, odd parity, 7 data bits RS-232 轉 USB
電流消耗量	350mA (read), 600mA (write)
電源線	可拆式 RJ45M 對 DB9F 接頭 可拆式 RJ45M 對 USB 接頭 PS/2 偷電"Y"型電源線(低抗機種)
腳位	TXD (2), RXD (3), ground (5), CTS (7), RTS (8)
外殼材質	ABS
	手動刷卡,單向
尺寸	8.4" 長 x 2.5"寬 x 2.5"高 (213mm x 64mm x 64mm)
重量	1.28LBS (0.58kg)

操作溫度	0 C~40 C, 20% ~ 90%RH, non-condensing
存貯溫度	-20 C~70 C, 20% ~ 90%RH, non-condensing
磁頭壽命	讀、寫磁頭使用壽命保證超過 1,000,000 次
適當刷卡速度	5~50 吋/秒 (read), 5~30 吋/秒 (write)
厄斯特(磁場強度單位)	300~4000 Oersted (read), 300~4000 Oersted (write)
適當厚度	0.010~0.080"(0.25mm~2.03mm)
失敗率	<0.5% (read), <0.75% (write)
機器壽命	95,000 小時

