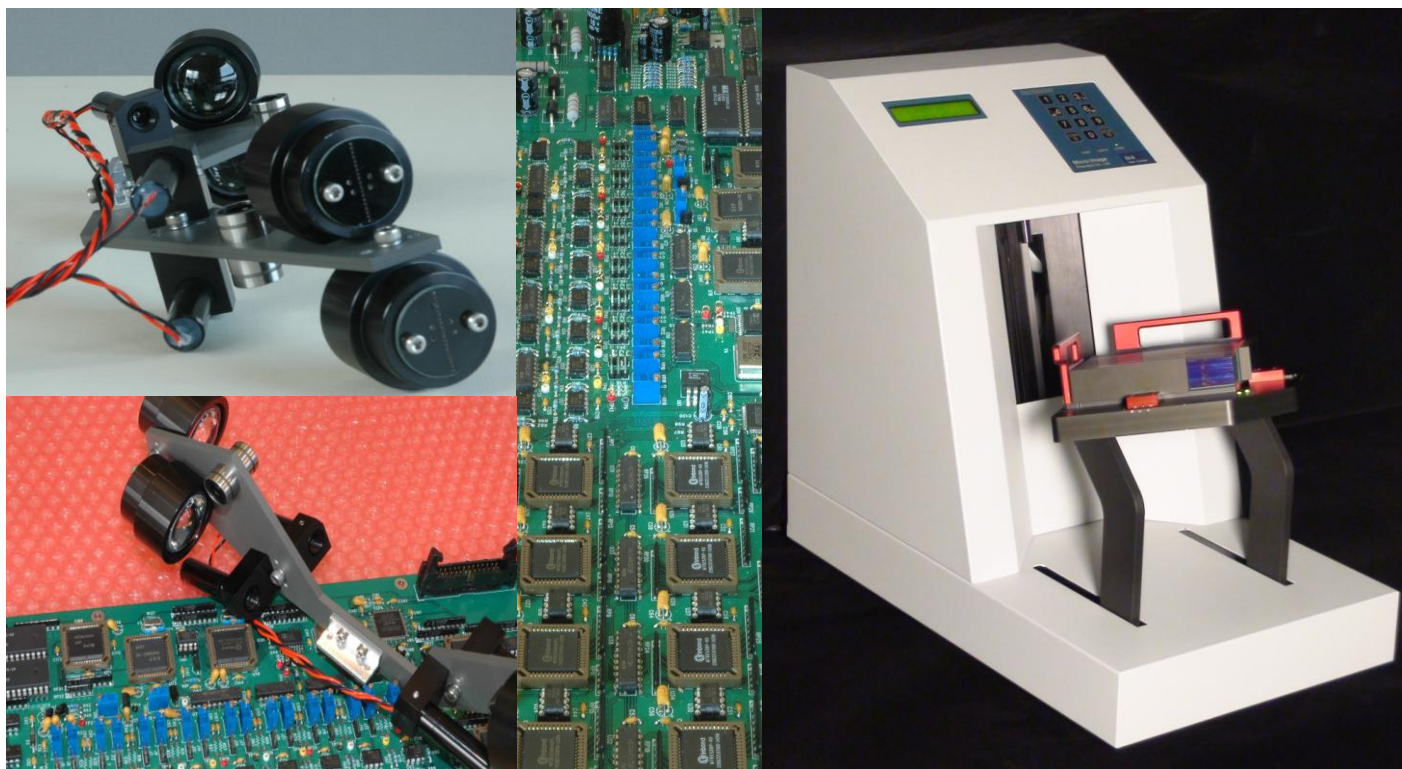


M8C 太陽電池數片機



在電池廠已將數片機列為生產基本設備的今天，M8C 太陽電池數片機是您最好的選擇，因為：

- 與一般數片機不同，M8C 使用高精密雷射系統，可計數變形、翹曲或顏色差異的太陽電池片，是一部絕對精準的太陽電池數片機!
- 購買絕對精準的 M8C 太陽電池數片機您將在 6 個月內還本!

客戶對於購買的電池片數量

之前可以忍受數量短少

現在希望數量正確

將來必然要求絕對精準

M8C 太陽電池數片機特點

- 人工智慧**自動追蹤校正**：
可避免因太陽電池變形、翹曲或顏色差異而造成的計數錯誤
- 精準的高精密雷射系統配合自動追蹤校正功能：
永遠不需人工調校
- 以**多顆 CPU 並列處理**配合**4 組高精密雷射系統**：
直接以**非接觸式**同步掃描將**16 至 64 組計數結果歸納分析**，取得一個精準量測值，只要正確操作**M8C 數片錯誤的機率是 0**
- 暫停使用 5 分鐘雷射即自動關閉
- 中英日三國語音系統，操作人員可長時間作業不易疲倦及誤判
- 提供 RS-232 介面，可供個人電腦主機自動化連線

M8C 太陽電池數片機基本規格

- 可計數之太陽電池之厚度：140 至 350 μ m
- 可計數之太陽電池之外形尺寸規格：100x100mm 至 210x210mm 之方形或圓形太陽電池(更大尺寸或特殊規格亦可，請另洽本公司)。
- 單次最大數片量：150 片(可擴充至 250 片或更多請另洽本公司)。
- 數片速度(250 片)：1 秒
- 自動移載時間：<6 秒
- 淨重量：26 kg
- 含包裝重量：35 kg
- 機器尺寸：寬x深x高=35x60x55cm
- 電力需求：90-264VAC / 47-63Hz

M8C 太陽電池數片機 絕對精準