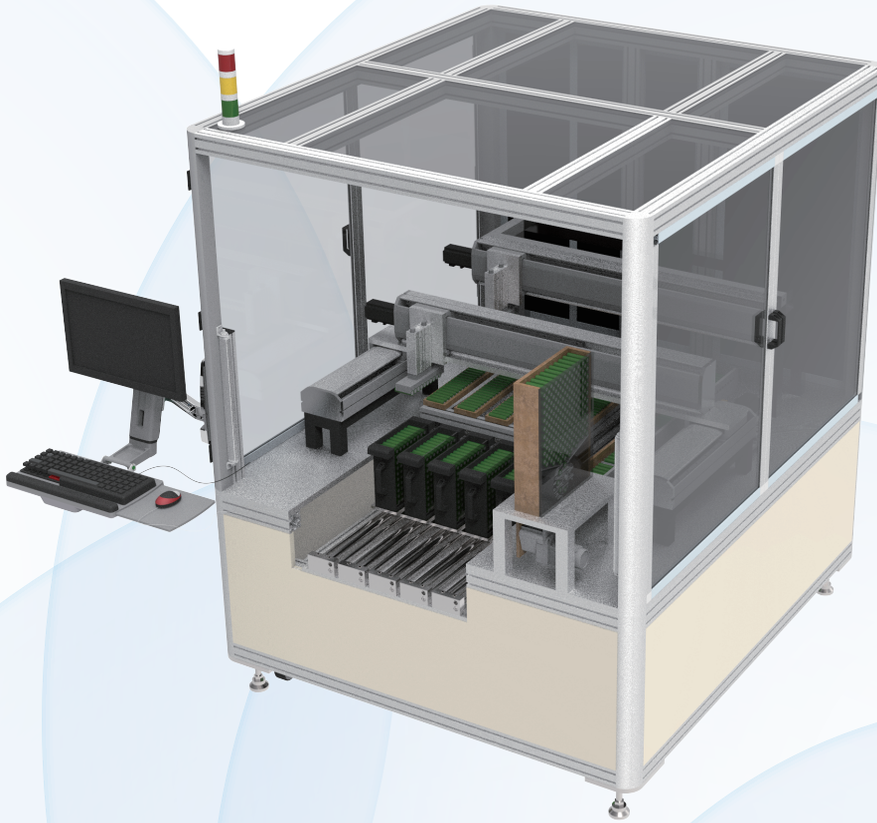


電芯自動量測分選機

► MSAM-18650F



設備結合MES系統可及時控管:

- 1.生產資訊 鎖定異常因素及生產資料紀錄，精確追溯電芯量測履歷。
- 2.設備資訊 預告探針壽命及保養功能。

機械概要：

採人工作業將電芯投入分選機，經由分割式轉盤使電芯等距進料，讀取單顆電芯條碼後，依序進行OCV/ACR量測/分類，並記錄所有產品量測資料：LOT、Barcode、OCV/ACR、極性、量測時間。

動作原理：

採用電池內阻高速測量器 HIOKI 3561，可同時測量電芯的內部阻抗及直流電壓。

設備規格：

項目	規格
設備尺寸	2000(L)x1800(W)x1900(H)mm
作業高度	900mm
控制系統	PC-Based
適用電芯	8650/26650/21700
供/收料方式	卡匣式供/收料盒
生產節拍	≥20000pcs/8hrs
OCV量測精度	OCV±0.01%rdg, ±3dgt
ACR量測精度	ACR±0.5%rdg, ±5dgt



韶陽科技股份有限公司

427 台中市潭子區潭興路二段36巷89號

Tel: +886-4-2537-8884/Fax: +886-4-2538-6691

E-mail: contact_us@mactech.com.tw, <http://www.mactech.com.tw>

