



Simcenter POWERTESTER v2506

- New Features -

- 8 Sam Lee
- ② PID 精密儀器事業部
- sam@flotrend.com.tw 03-5558979 Ext:301





### Simcenter POWERTESTER Introduction

#### 用途:

➤ 分析各式電子半導體封裝(MOSFET、IGBT)在功率迴圈之下的結構破壞情況

#### 特點:

- > 不需使用破壞性分析:
  - 例如: X-ray, 超聲波或是昂貴的破壞性故障分析
- > 透過結構函數判斷元件結構受損區域
- ▶ 自動化功率迴圈可靠度測試與暫態熱阻量測,直到元件 損壞,並同時記錄所有量測資訊

#### 符合規範各式國際標準規範

(AQG 324 \ MIL-STD 750E \ IEC-60747)

#### 多種規格可供選擇

- PWT 1500A \ 1800A \ 2400A \ 3600A



POWERTESTER 2400A



POWERTESTER 1500 A / 1800 A / 3600 A







## 欲知詳情,請加入<u>勢流會員</u> 即可每月收到會員電子報

會員電子報請至客戶專區→會員專屬月刊 觀看完整內容

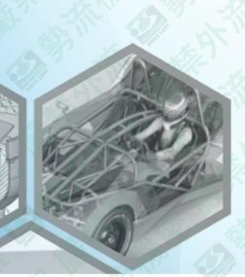






# Thank You For Attending

謝鄉您的參與



- **8** Sam
- sam@flotrend.com.tw
- © 03-5558979 EXT.307
- ② PID精密儀器事業部/工程師
- 圇 北市信義區忠孝東路五段550號13樓

