



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industrial Software

2024年6月20日

T3STER Master功能- Combine Plots介紹



Ivy Yeh



PID/Technical Manager

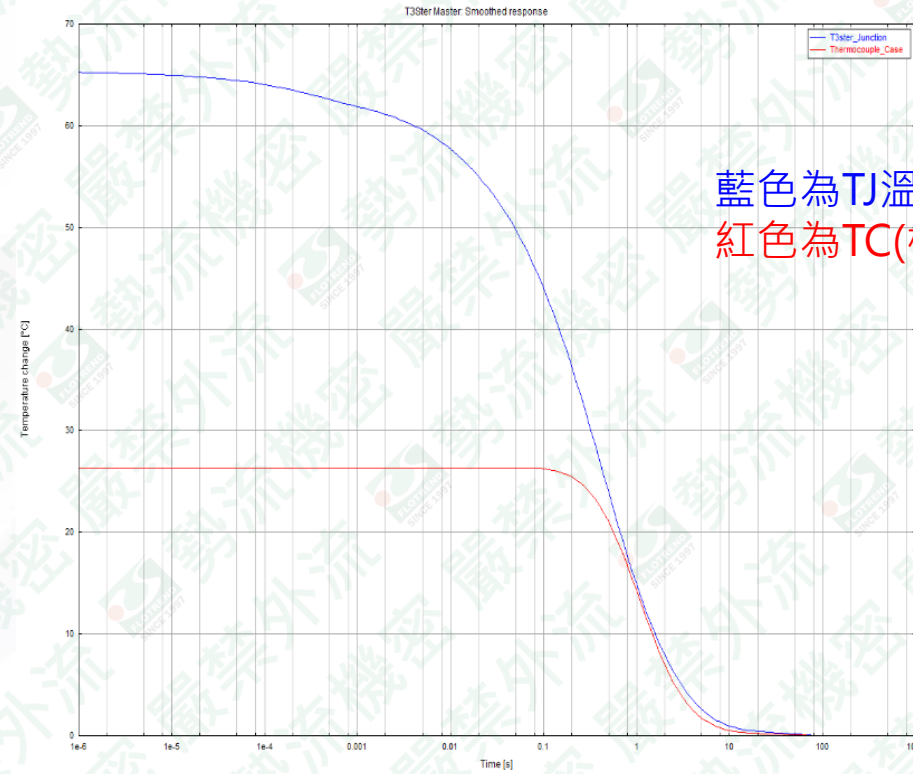


ivy@flotrend.com.tw



Combine Plots

- ✓ 使用時機：需要結合兩個量測曲線進行瞬態結果的計算。
- ✓ 使用情境：透過JESD51-1進行樣品熱阻量測，同時利用熱電偶量測冷板的溫度變化，即可將TJ隨時間變化的曲線中扣除冷板溫度變化曲線，用以獲得樣品本身的結構函數特性。
- ✓ 如下範例所示：



藍色為TJ溫度變化曲線
紅色為TC(板溫)變化曲線





FLOTREND
SINCE 1997

勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

欲知詳情，請加入勢流會員 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





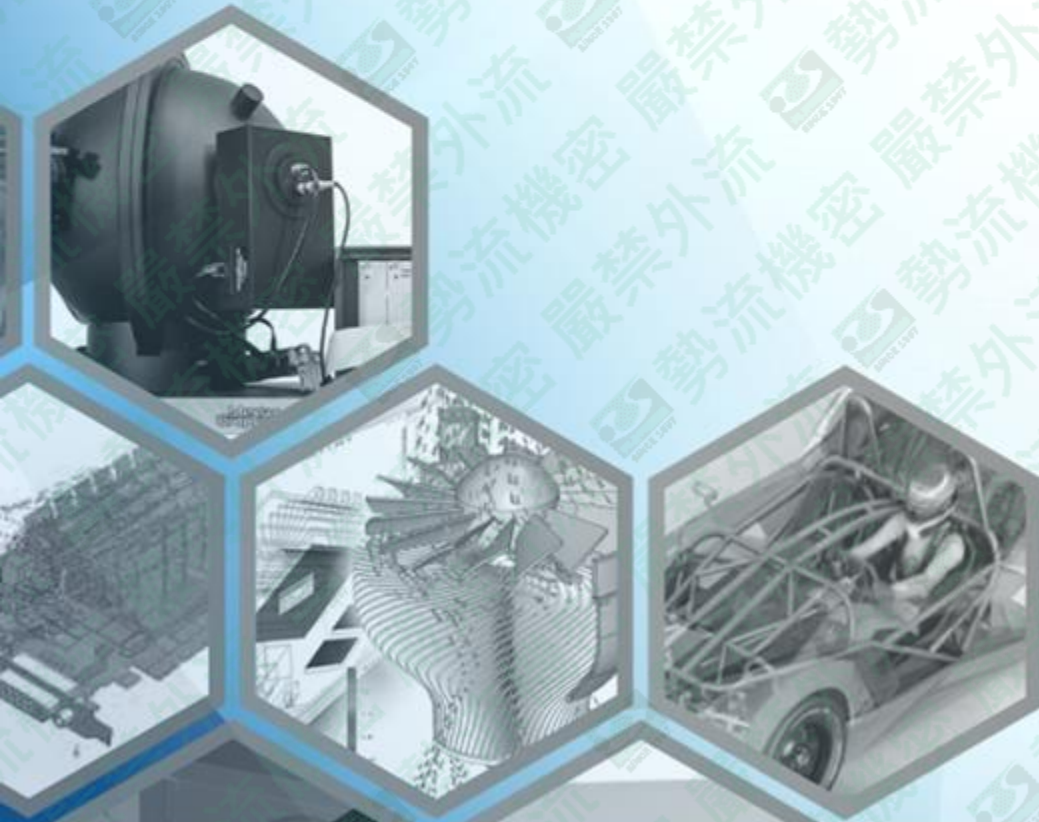
勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

Thank you for your attention.



Bob Ke



bob@flotrend.com.tw



02-27266269



CAE Division/CAE Engineer



台北市信義區忠孝東路五段550號13樓

