



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industrial Software

2024年8月29日

T3STER Master功能 TSP K factor 重新匯入 操作說明



Ivy Yeh



PID/Technical Manager



ivy@flotrend.com.tw



暫態熱阻-K factor 簡介

- 在T3STER暫態熱阻量測過程中，量測過程中難免發生TSP (temperature sensitivity parameter, 溫度敏感參數) 匯入錯誤參數的問題。TSP的K factor (T_j vs. V , T_j 溫度與電壓關係) 扮演著量測中重要的關鍵參數，錯誤的K factor將導致溫度計算錯誤，最終得到錯誤的熱阻結果。
- 本文將指導如何在後處理軟體T3STER Master修正K factor，無需浪費時間重新量測。





FLOTREND
SINCE 1997

勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

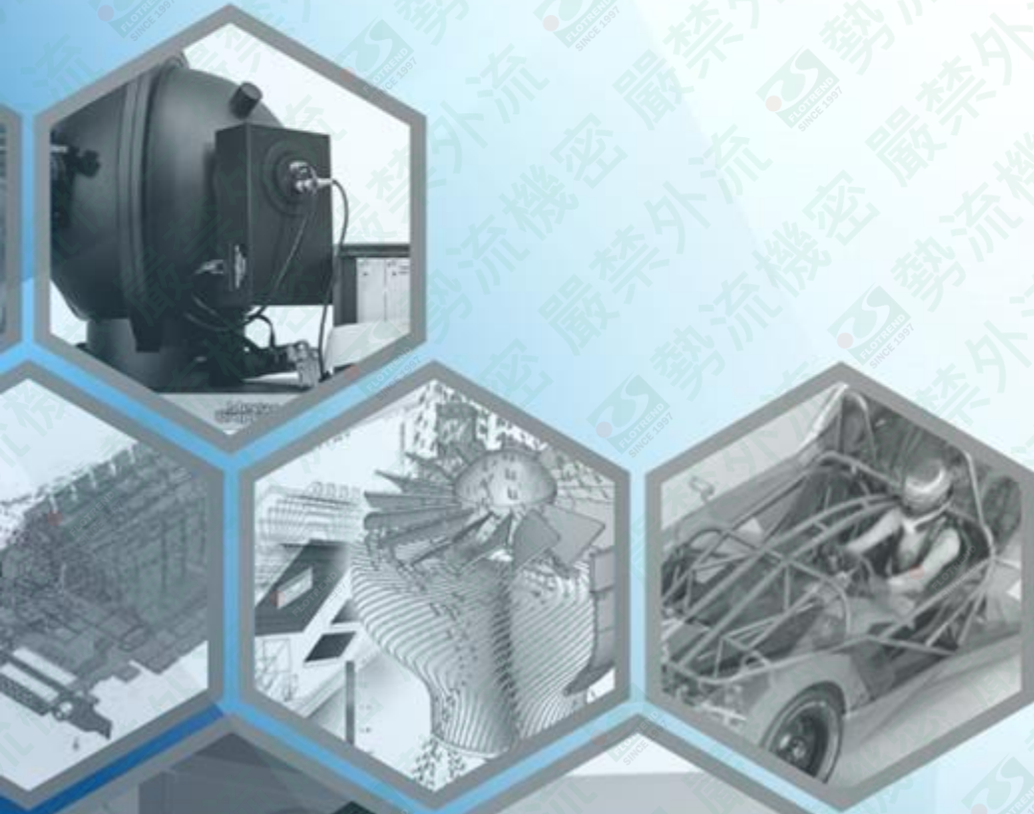
欲知詳情，請加入勢流會員 即可每月收到會員電子報

會員電子報請至客戶專區→會員專屬月刊 觀看完整內容





Thanks 謝謝



- Ivy Yeh
- ivy@flotrend.com.tw
- (02)27266269 #124
- PID/ Technical Manager
- 北市信義區忠孝東路五段550號13樓

