



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software



Flotherm XT

— Fan Operating Point Confirmation



Johnny



CAE Engineer



johnny@flotrend.com.tw



Introduction

- **Challenge:** 當選擇以風扇作為系統的散熱方案時，風扇的操作點在其PQ Curve的位置尤為重要，可藉由風扇操作點位置來了解其系統散熱的性能。

- **Solution:** Flotherm XT 可藉由使用Generate Report 的功能所匯出之報告來查看風扇操作點位置。

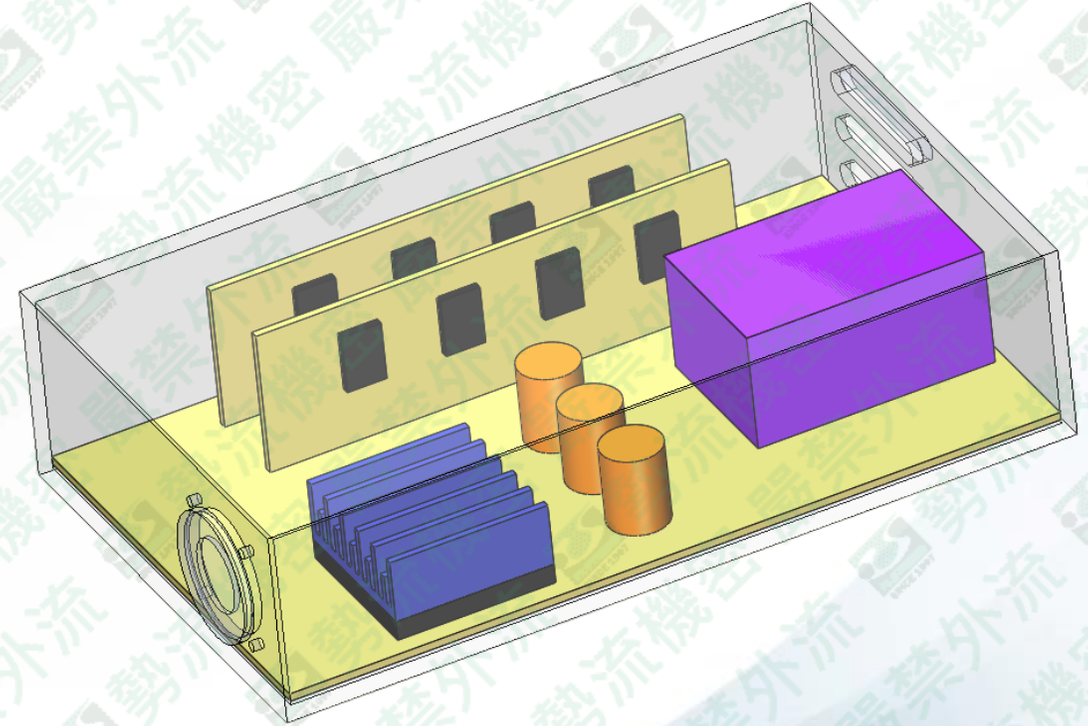


圖1. 測試模型





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





FLOTREND
SINCE 1997

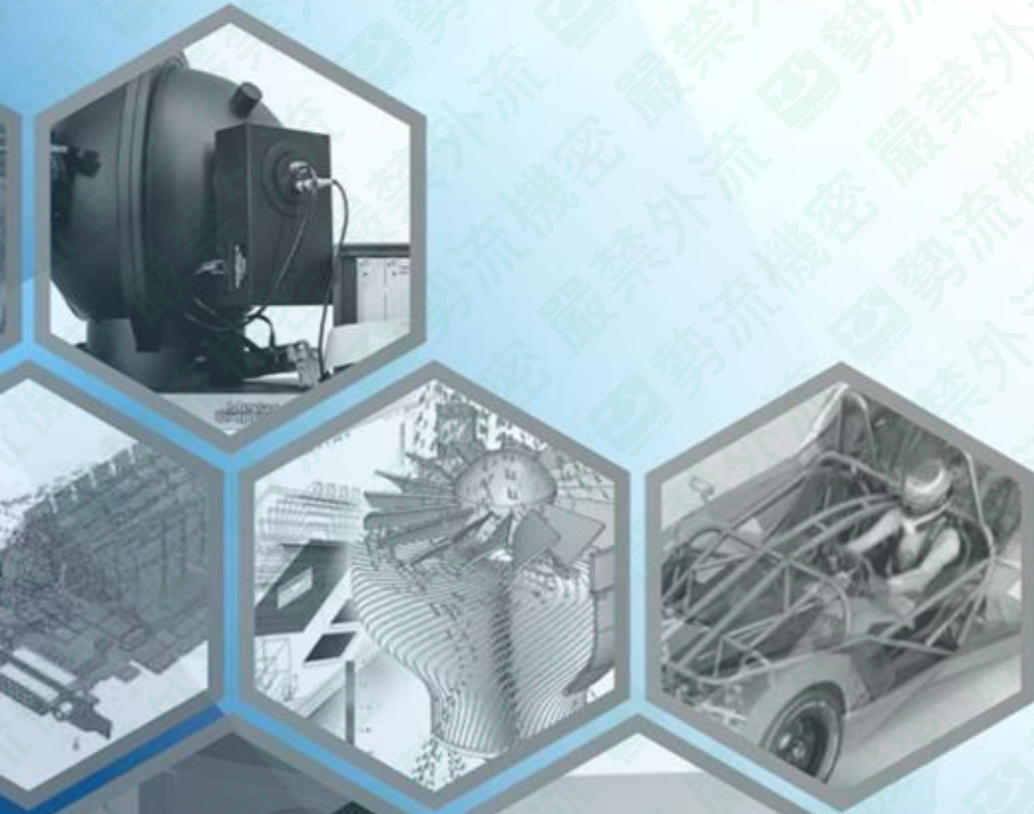
勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

Thanks 謝謝



- 👤 Johnny
- ✉️ johnny@flotrend.com.tw
- ☎️ (02)2726-6269 #129
- 📍 CAE Engineer
- 🏠 北市信義區忠孝東路五段550號13樓

