



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

2025.02

# Flotherm Rsurf-solid設定



Ian



CAE Engineer



ian@flotrend.com.tw



# 前言

## • Question:

- Flotherm熱阻定義，除了使用2D Cuboid建立，在物件surface上定義是否有一樣效果。

## • Solution:

- 本文將介紹surface設定方式，並驗證兩種設定方式結果是否相同。

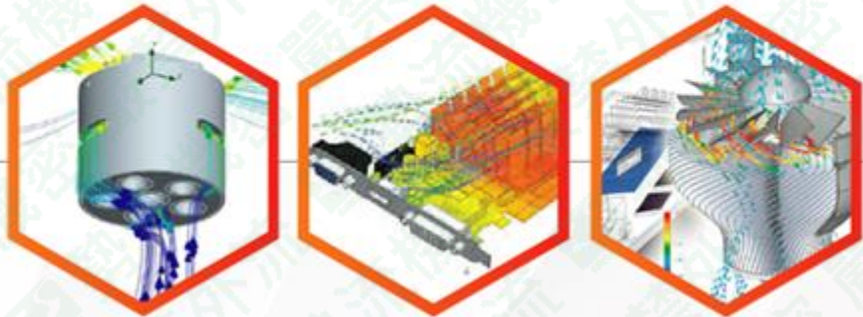
## • Benefit:

- 相較於2D Cuboid建立可以更簡化。
- 沒干涉的情況下不會因為物件順序被覆蓋。





## 2D Cuboid 設定熱阻





# 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





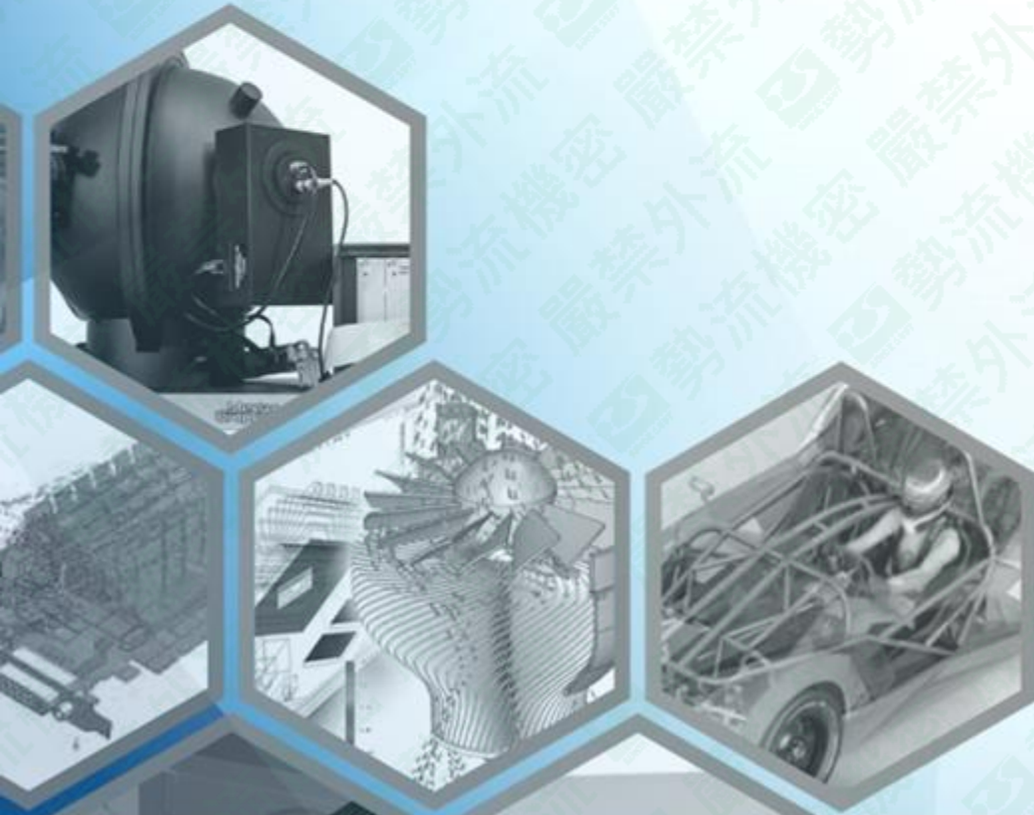
勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

# Thank you for your attention.



-  Ian
-  [Ian@flotrend.com.tw](mailto:Ian@flotrend.com.tw)
-  02-27266269 Ext : 128
-  CAE Engineer
-  台北市信義區忠孝東路五段550號13樓

