



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。

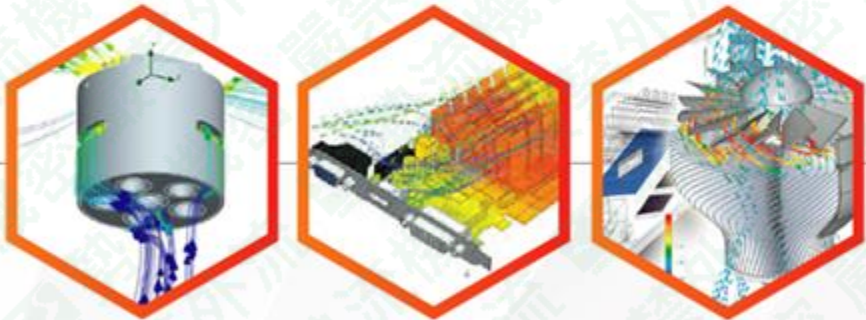
• Benefit:

- 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





FLOTREND
SINCE 1997

勢流科技

Software
Partner
Service

PLATINUM

SIEMENS

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





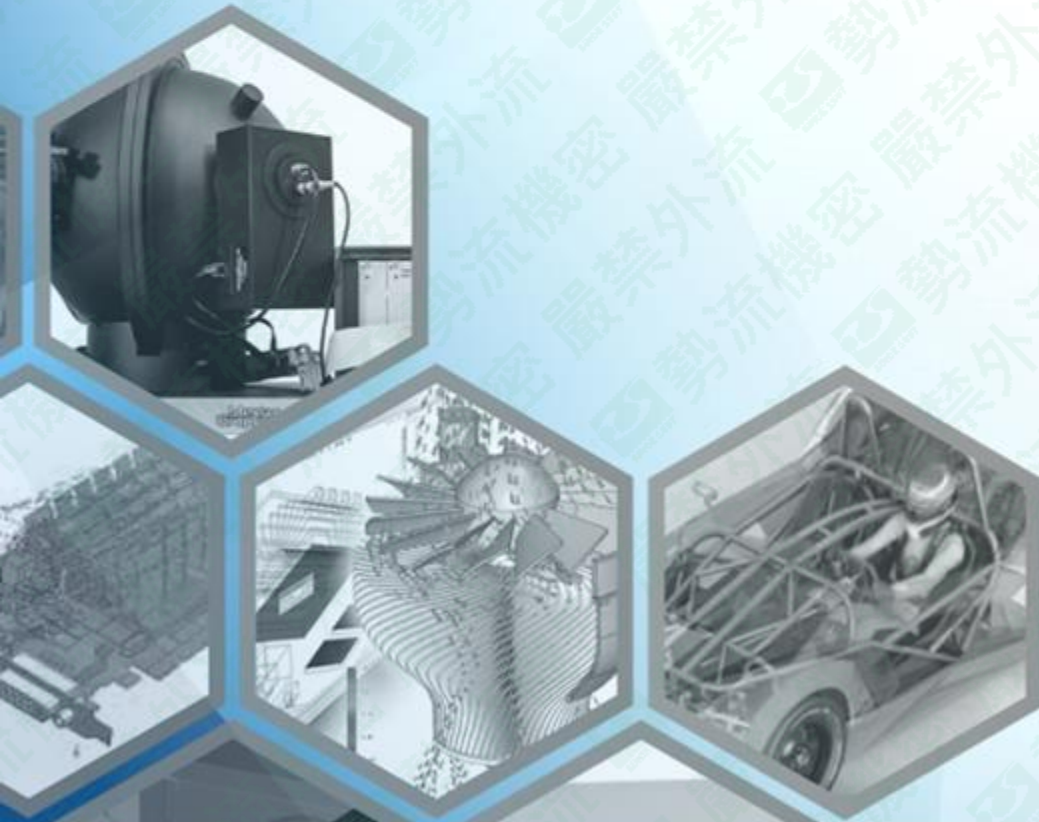
勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

Thank you for your attention.



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

