

# Simcenter FLOEFD Velocity與Velocity RRF差異說明



# Velocity與Velocity RRF差異說明

Challenge: 在旋轉機械分析中，使用者常無法分辨Velocity及Velocity RRF<sup>\*註</sup>的差異，導致對流場判讀與物理意義產生混淆。

Solution: 透過釐清 Velocity 與 Velocity RRF 的差異，正確選擇適當的速度變數，以確保旋轉流場結果解讀之合理性。

\*註: RRF 為 旋轉坐標系 Rotating Reference Frame 的縮寫



# 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



CAE



CAX



[info@flotrend.com.tw](mailto:info@flotrend.com.tw)

