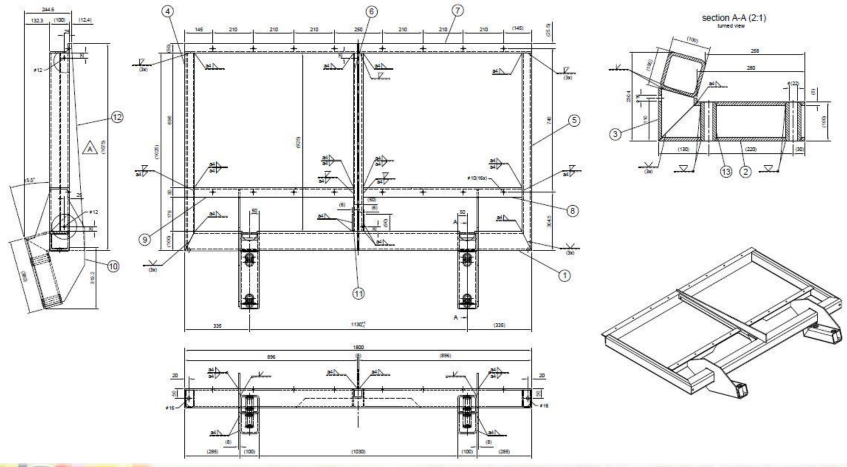


機構圖面繪製

鄭文鈞-作品集

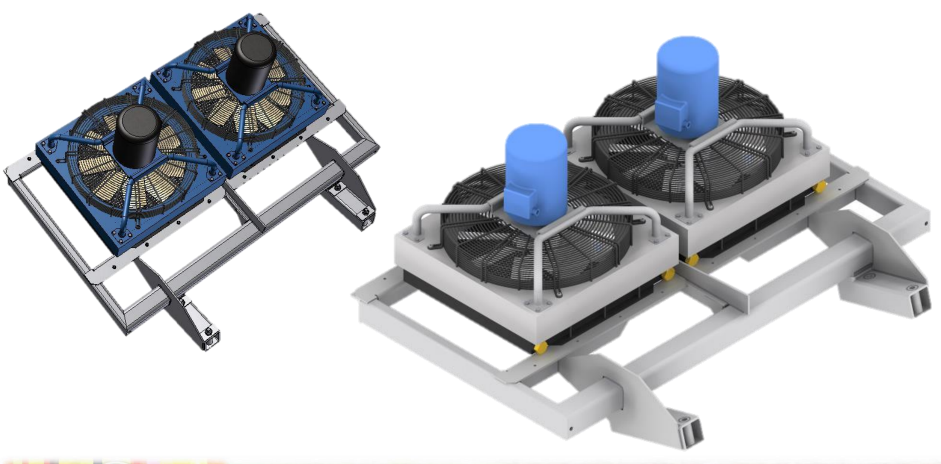
冷卻系統風扇-工程圖





- ·藉由3D進行新產品全方位設計.
- 快速取得工程圖面建立規範.
- ·快速取得組裝之BOM表結構,了解製造成本.

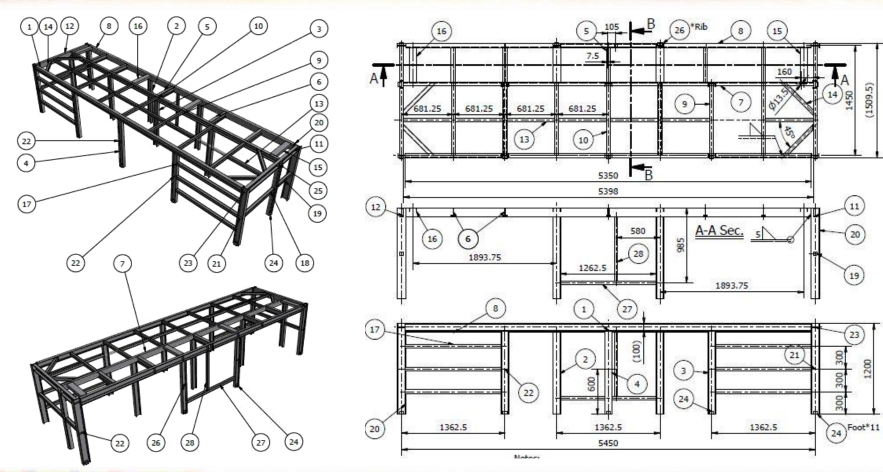
冷卻系統風扇-採現圖





- 產生之立體圖可進行加工或產品廣告.
- •明確了解新產品之材質及意象.

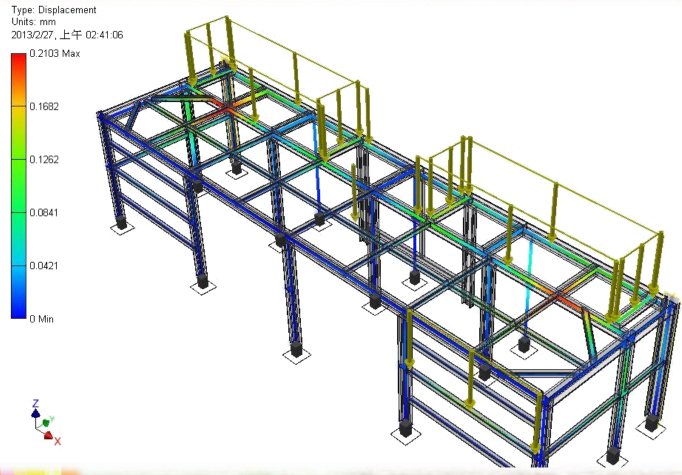
全方位機構設計-結構





- ·藉由3D進行新產品全方位設計.
- 快速取得工程圖面建立規範.
- ·快速取得組裝之BOM表結構,了解製造成本.

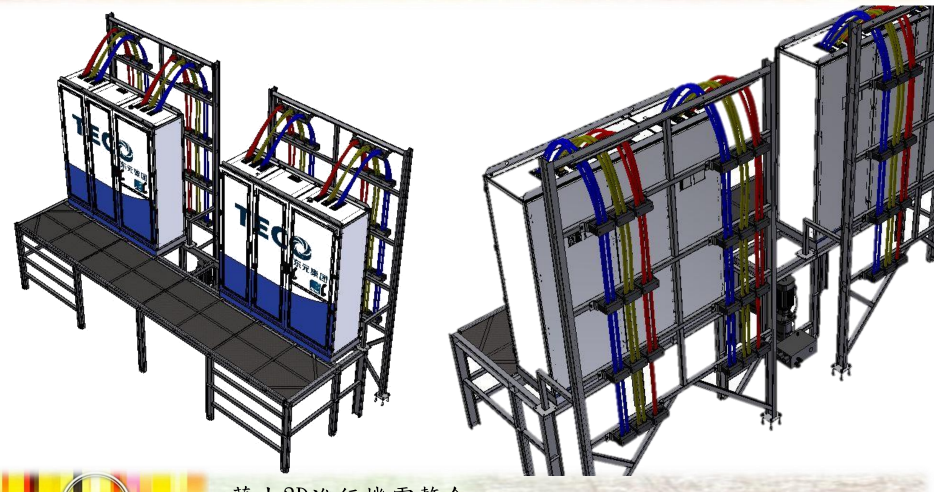
全方位機構設計-應力分析





- ·藉由3D進行新產品全方位設計.
- •檢討強度應力分析.
- 快速對使用材料最佳化節省成本.

全方位機構設計-應力分析



- ·藉由3D進行機電整合.
- •檢討裝配運輸方案.

大量機構件繪製





- 大型機構件繪製,機電整合.
- 快速取得工程圖面建立規範.
- ·快速取得組裝之BOM表結構,了解製造成本.