

如何選擇合適您的 SIEMENS NX 模組

NX CAD/CAM/CAE 模組包裝	CAD				CAD/CAM	CAD/Tooling	CAD/CAE
	產品設計				加工編程	模具設計	分析模擬
模組類別	基礎設計 單機版 / 網路版	產品設計	進階 / 工業	造型設計	2.5 軸 / 3 軸 單機版 / 網路版	模具 / 沖壓	進階分析
STEP / IGES 轉檔	●	●	●	●	●	●	●
實體/特徵建模	●	●	●	●	●	●	●
製圖標註	●	●	●	○	●	●	○
組立	●	●	●	●	●	●	●
基礎曲面	●	●	●	●	●	●	●
進階曲面	○	○	●	●	○●	●	●
板金設計	●	●	●	○	●	●	○
彈性印刷電路板	○	●	●○	○	○●	○	○
3D 產品製造資訊(PMI)	○	●	●	○	○●	●	○
使用者自訂特徵(UDF)	○	●	●	○	●	●	●
進階組立	○	○	●	○	○	○●	○
WAVE 關聯控制	○	○	○●	○	○	○	○
進階板金設計	○	○	○	○	○	○●	○
基礎線路	○	○	●	○	○	●	○
模具精靈 / 連線沖壓模	○	○	○	○	○	●●	○
影像擬真	○	●	●	●	○●	○	●
造型曲面	○	○	●	●	○	○	○
創意塑形	○	○	○●	●	○	○	○
造型分析	○	○	●	●	○	○	○
產品驗證(Check Mate)	○	●	●	○	○●	●	●
優化精靈	○	●	●	○	○	○	○
模具製前驗證	○	○	●	○	○	●○	○
一步成行分析	○	○	○	○	○	○●	○
結構和模態分析精靈	●	●	●	○	●	●	○
CAE 進階有限元素分析	○	○	○	○	○	○	●
NX Nastran	○	○	○	○	○	○	●
CAM 加工環境	○	○	○	○	●	○	○
車削	○	○	○	○	○	○	○
2.5 軸加工	○	○	○	○	○	○	○
3 軸加工	○	○	○	○	○●	○	○
5 軸加工(選配)	○	○	○	○	○	○	○
線切割 (選配)	○	○	○	○	○	○	○
電極包 (選購)	○	○	○	○	○	○	○

●支援 ○不支援

* 此份模組項目列表，僅是概略的功能標示。

* 增購模組配置，需依實際 SIEMENS 必須條件為準。