

完整 CAM 解決方案 適用於有效率的吹瓶模具加工



# 超過 25 年的

# 模具製作經驗

作為 5 軸銑銷策略的先驅,我們在超過 25 年前就建立了基礎,於模具製造方面提供可靠和有效率的元件加工。創新的 hyperMILL CAM 系統一直在設定標準,也提供完整的吹瓶模具解決方案,這涵蓋從資料匯入到 NC 程式碼模擬和自動化的一切內容。無論您的產品是用於食品、飲料、製藥或家庭用品產業,hyperMILL 都能讓您滿足嚴格的要求。我們也使用客戶導向的開發流程,並與機器工具和刀具製造商密切合作,以確保 hyperMILL 將持續滿足品質和加工時間方面的要求,而且也能改善未來的流程。

# 從 CAD 到 NC 程式碼的延續性

# **CAD**

適用所有標準格式的介面。 最佳元件分析和處理。專為 CAM 程式設計師打造的客製 化 CAD。

# CAM

最佳化加工策略:用來確保更容易在刀具和機器上進行有效率的加工。

# 模擬

真正的 NC 程式碼模擬和自動 化 NC 程式碼最佳化。

# 自動化

憑藉自動化 CAD 和 CAM 流程編程而有的競爭優勢。 從部分自動化到完全自動化的自動化編程。





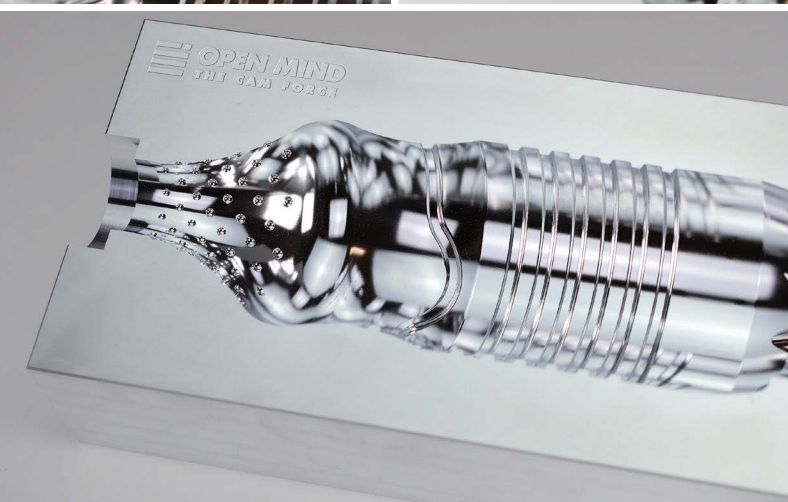


# 我們的目標是為整個客戶流程鏈開發創新且實際的解決方案。」

Stefan Jacobs, 模具製作產品經理 OPEN MIND Technologies AG







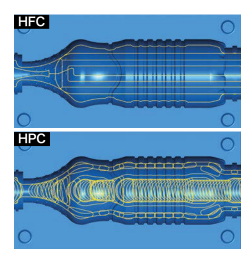
# 粗加工

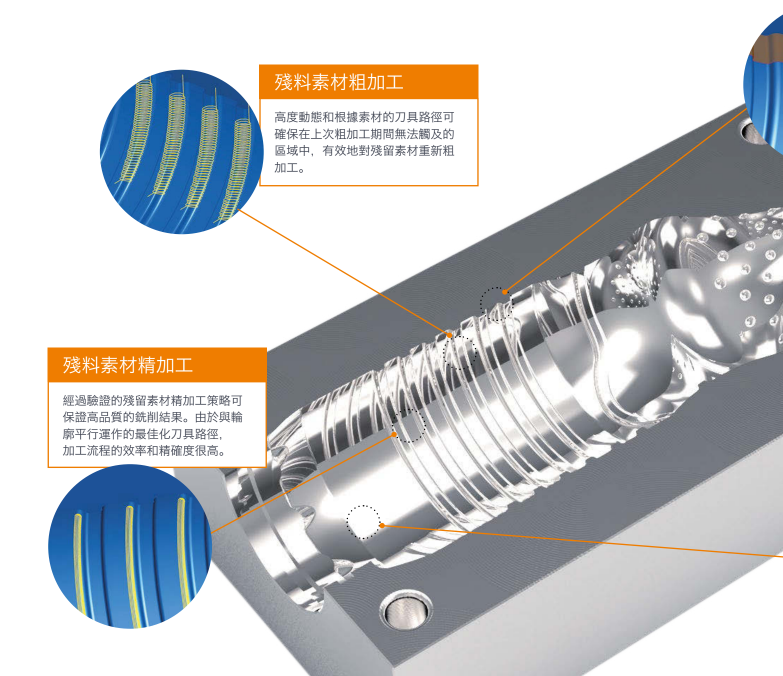
## 各種粗加工策略

具有極高進給率的高效能切削 (HPC) 以及 搭配螺旋和擺線刀具移動的高進給切削 (HPC) 可用於粗 吹瓶模具模加工。您可以根據吹瓶模具 的形狀,使用最有效率的變數盡快對材料進行粗加工。

## 特徴

- 高效率和經過證明的策略
- 根據素材計算
- 詳實的刀具對應





# 精加工

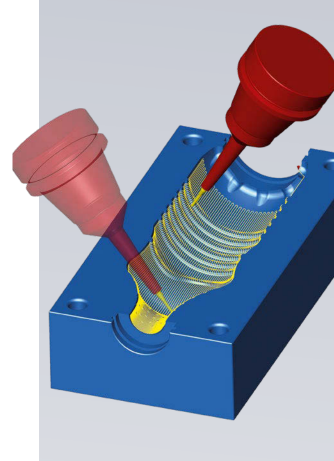
## 高曲面精度模式提供完美的曲面

hyperMILL 提供「高曲面精度模式」,適用於精加工品質要求特別嚴格的曲面。會在原始曲面計算刀具路徑,亦即加工公差也因數化低至微米。

> 完全無痕轉換區 > 不需要再加工

#### 特徴

- 在 CAD 曲面上直接計算的刀具路徑
- 輕鬆獲得極佳的曲面
- 無菱格紋的曲面





# 5 軸徑向加工

## 特別開發的 CAM 策略

憑藉新的徑向投影方法,可非常快速地計算刀 具路徑,且使用者可使用各種加工策略靈活應 對現存組件條件。無論是否涉及 3+2 或 5 軸 同動加工,刀具的 5 軸傾斜均可由策略中的 簡單傾斜選項進行控制。

#### 優點

- 一十分適合吹瓶模具
- 由於在 CAD 曲面上計算的刀具路徑, 可產生高品質曲面
- 5 軸傾斜可輕鬆控制

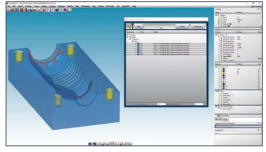




■ 包含特徵、模型和製造資訊 (PMI)



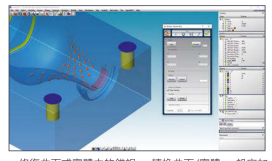
#### 分析



■檢查曲面/實體的品質■尋找重疊物件■分析功能的範圍:拔模角度、負角區域、半徑、球面分析等



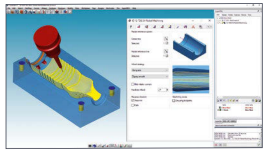
## 處理/修復



●修復曲面或實體中的錯誤■轉換曲面/實體■設定加工邊界■封閉孔■建立輔助元件: 曲面延伸、曲線等



#### 编程



■ 量身打造的選項和篩選功能 ■ 在 hyperMILL 加工工作中整合 CAD 功能 ■ 設定加工邊界 ■ 延伸表面

# 爲了CAM而生的 hyperMILL CAD

## 功能強大的 CAD 平台

公司內部開發的現代 CAD 核心,為功能強大的 CAD/CAM 系統提供了基礎。適用於所有標準以及較罕見格式的介面,可輕鬆匯入第三方資料,即使有 龐大的 3D 模型和大量資料也能做到。

## 專為 CAM 打造的 CAD

CAM編程人員使用CAD系統的方式與大部分工程師都不一樣。因此,我們在hyperMILL裏面開發了特別的CAD功能,而這個CAD功能是完全CAM需求導向的。

更具體而言,特別開發的功能可簡化 CAM 程式設計師的日常工作。匯入資料後,分析和維修功能可確保具有成功編程所需要的品質。「建立支援物件」、「封閉洞孔和鑽孔」或甚至是「在模型上延伸表面」等工作可透過 hyperMILL 快速輕鬆地執行。客製化篩選、選取命令和清楚的可見性控制可讓工作直觀且有效率。

另一項重點是使用者也會發現 CAD 功能直接整合到 CAM 策略中,例如自動延伸表面。

# hyperMILL VIRTUAL Machining

hyperMILL VIRTUAL Machining 可讓您模擬、分析和最佳化製造流程。完美模擬呈現機器結合 NC 程式碼模擬,使製程控制達到前所未有的水準。

# 高效率且可靠: 根據 NC 程式碼執行模擬

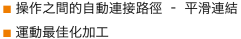
- 完整模擬所有的移動,包括非切削的連結運動
- ■快速碰撞檢查於模擬作業中可以獨立執行
- ■雙向連結 NC 區塊和 hyperMILL 工作, 有助於快速分配各個加工工作
- ■快速地將原點與實際機器刀具組態作比較
- ■顯示軸限制
- ■全面性的分析功能

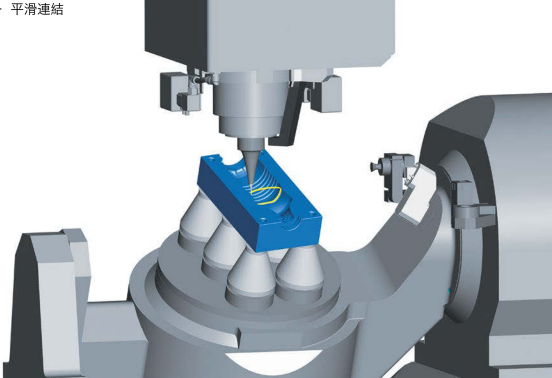
## 連結加工

- ■從控制器讀出零點定義、刀具資料和重要機器參數, 包括與儲存在 hyperMILL 中的資料作比較
- ■NC 程式快速傳送
- ■遠端操作 CNC 機器
- ■模擬作業和機器的 NC 碼區塊同步化

## NC 程式碼最佳化

- ■用於多軸加工的自動方案選擇
- ■最佳化運動





Argelsrieder Feld 5 • 82234 Wessling • Germany

電話:+49 8153 933-500

電子郵件:Info.Europe@openmind-tech.com

Support.Europe@openmind-tech.com

台灣與奔麥科技股份有限公司

OPEN MIND Technologies Taiwan Inc. 22063 新北市板橋區遠東路 1號4樓F室

電話: +886 2 2957-6898

電子郵件:Info.Taiwan@openmind-tech.com

中國 OPEN MIND Software Technologies China Co., Ltd.

Suite 1608 • Zhong Rong International Plaza

No. 1088 South Pudong Road Shanghai 200120 • China 電話: +86 21 588765-72

電子郵件: Info.China@openmind-tech.com

亞太地區 OPEN MIND Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.

MOVA Building, 22 Jalan Kilang • #03-00 Singapore 159419 • Singapore

電話: +65 6742 95-56

電子郵件: Info.Asia@openmind-tech.com

日本 OPEN MIND Technologies Japan K.K.

Albergo Musashino B101, 3-2-1 Nishikubo Musashino-shi • Tokyo 180-0013 • Japan

電話:+81-50-5370-1018

電子郵件: Info.Japan@openmind-tech.com

OPEN MIND Technologies AG 是由全球的子公司以及 合格的合作夥伴所代表,隸屬於 Mensch und

Maschine 科技集團的一員,網址:www.mum.de

**OPEN MIND**