

立式研磨中心機

FVGC 系列

易操作、彈性化、防護性





We shape your ideas.™



### 易操作、彈性化、防護性

Chevalier 作為全球研磨技術領導者地位,開發 FVGC 系列立式研磨中心機產品,本系列除在半導體、沖棒 和航太外,適用本系列產品的其他產業領域工件主要是 複合材料、單晶矽或硬脆材料,為該領域工件之用戶提供 研磨解決方案,和滿足客戶良率及效率需求。

FVGC 系列在完整防護下,在進行研磨加工時的過濾,可選配濾袋、 遠心式和整合運用,可讓研磨過程中之切屑、雜質、粉末等能夠完整 有效過濾分離,提升切削液使用壽命,和提高工件的研磨精度。

FVGC 系列可選配獨家設計的智慧機械通訊系統 (iMCS) 軟體,包括遠程機器監控、數據分析、警報歷史記錄和維護更新以提高整體設備效率 (OEE),並滿足當前和未來市場需求。



註:圖示包含特別附件。

### 機械結構:主要功能與特點

#### 軸向防護

軸向設計採用雙重防護,在防水及防屑使用伸縮護蓋 及捲簾裝置,並以防護刮條將金屬細屑及硬化粉末進 行剷除,以確保傳動精密元件機構得以完整防護。

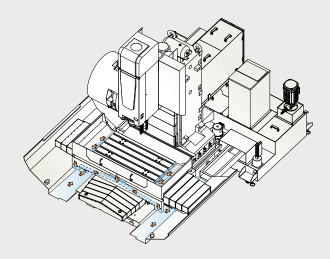


#### 工作台導水設計

工作台導水及防濺設計,有效防止粉塵污染,更完整防護精密傳動元件及提升傳動零組件壽命。

#### 研磨過濾系統

冷卻過濾系統設計,讓研磨過程中之切屑、雜質、粉末等能夠完整有效過濾分離,提升切削液使用壽命,並提高工件加工精度。另選配中心出水附件,可配置專屬耐磨旋轉接頭。



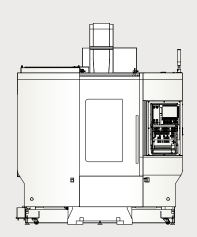
#### 全密閉式刀庫

刀庫自動門採用全密閉式防塵防護,可避免硬脆材之 粉末噴濺沾黏刀套,確保砂輪使用精度。



#### 機械結構

Chevalier 豐富的研磨和過濾系統技術經驗,已整合設計 運用在 FVGC 立式研磨中心機,針對特定領域工件的研 磨功能提供專業及滿足客戶需求研磨解決方案。





# 智慧機械通訊系統 (iMCS)

iMachine Communications System™

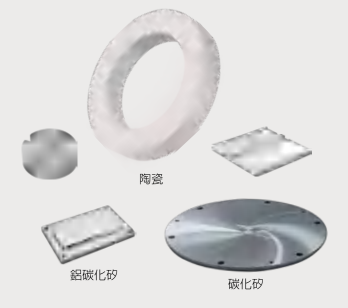
全方位的遠端監控系統,具備物聯網 (IoT) 功能,可進行遠端資料收集、有效監控稼動率、 數據分析、機台異常及保養維護資訊更新,達成整體設備效率監控與管理 (OEE)。 需額外的電腦和軟體。



### 半導體產業S配置

#### 適用機種: FVGC-40/50/60/63

半導體為電子科技產業背後的驅動力,在複合 材料應用更是技術先端者,本系列滿足產業製 程高效率、高生產率等需求。





#### 環形工件研磨

選配加裝第四軸,可運用做第二主軸環形工件之旋轉加工,穩定的低轉速進給,亦可切換成第四軸做定角度加工,滿足客戶加工效率要求。

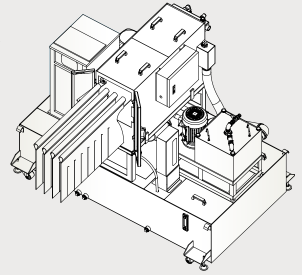
中心出水系統針對深孔加工,能有效帶走切屑並降溫,提升加工精度及刀具使用壽命。

雙排切削噴水管功能可形成水幕包覆,在加工過程 中工件各部位加工切削點達到潤滑冷卻效果。

#### 研磨過濾系統

水力/遠心式分離過濾水機:適用於碳、玻璃、鋁、 不鏽鋼、石墨、石英等粉微粒子,過濾分離簡單, 無須更換耗材。

過濾循環機裝置:適用特殊材質或複合材料等較高 過濾精度之要求,搭配特殊濾材過濾,讓加工效率 提高,無須停機清理。





### 半導體產業 S 配置

#### 控制器規格

- Fanuc 0iM 控制器 10.4" LCD 彩色螢幕 (FVGC-40 / 50 / 60 / 63 )
- AICC II: 200 blocks程式儲存容量: 2MB程式登錄個數: 1,000
- 對話式導引功能
- 螺旋補正
- 極座標指令 G15 / G16
- 座標系旋轉 G68 / G69
- •程式資料輸入 G10

# FVGC 系列高效率研磨能力滿足該產業的快速加工需求

#### 標準附件

- Fanuc 0iM 控制器
- 20+1 支刀庫刀臂式 (FVGC-40)
- 24+1 支刀庫刀臂式 (FVGC-50 / 60 / 63)
- 主軸油溫控制系統
- 外罩鈑金
- 水平調整螺絲及墊塊
- LED 工作燈
- 警示燈
- 地基基礎螺栓
- 工具 & 工具箱
- 操作 & 維護說明書
- MPG 電子手輪
- 工件清潔槍
- 工作台防水罩 & 二軸防塵捲簾
- 雙排切削噴水管
- 水機

#### 特別附件

- 過濾裝置 水力分離
- 過濾裝置 遠心分離
- 過濾裝置 濾袋式
- 過濾裝置 濾罐式
- 過濾裝置 濾桶式
- 切削液冷卻系統
- •油(水)霧回收機
- 自動潤滑系統
- 自動門裝置
- 立式輥輪修整器
- 修整裝置三叉式
- 修整塊基座
- 主軸中心出水裝置
- 刀把(配合砂輪轂)
- 砂輪轂
- 清潔水槍
- 光學尺
- 真空吸盤裝置

- 第四軸旋轉工作台全套
- 第四軸旋轉工作台
- 油水分離機
- 自動刀長量測
- 自動工件量測裝置

### 沖棒產業 P 配置

#### 適用機種: FVGC-40/50

沖棒產業在機械金屬加工應用非常廣泛,客戶應市場需求在形狀、規格變化非常多,本機專屬的沖子成型圖形對話軟體應用,非常適合沖棒產業少量多樣固定化產品需求。





#### 圖形對話功能

讓操作者依不同形狀、規格,利用 HMI 人機介面圖形對話功能,快速進行選擇及進行加工設定,滿足生產加工高效率、高精度要求。



選配工作台鑽石輥輪修整器,使用圖形對話功能,針對不同外形工件,進行砂輪自動修整自動補償。





#### 立、臥式研磨

選配第四軸,可滿足不同工件形狀,依製程需 求採立或臥式之旋轉加工應用,使機台的稼動 率提升。

#### 研磨過濾系統

水力離心式過濾裝置,藉由高速旋轉離心原理,將切削液與粉屑進行分離,粉末集中於離心筒内,無耗材品產生,過濾精度 5 µm。





### 沖棒產業 P 配置

#### 控制器規格

- Chevalier SMART iSE 控制器 15" LCD 彩色螢幕 (FVGC-40 / 50)
- 軸向圓弧尖角正向補償量
- 軸耦合功能
- 虚擬軸
- 多通道功能
- 手輪模擬
- 單節停止 / 程式結束
- 工件座標 100 組
- 刀具壽命管理
- 編輯保護
- 操作歷史記錄
- 圖形模擬
- 沖棒專用軟體

# FVGC系列上專屬該產業的圖形對話軟體,為導入量產最佳工具

#### 標準附件

- Chevalier SMART iSE 控制器
- 20+1 支刀臂式刀庫 (FVGC-40)
- 24+1 支刀臂式刀庫 (FVGC-50)
- 主軸油溫控制系統
- 外罩鈑金
- 水平調整螺絲及墊塊
- LED 工作燈
- 警示燈
- 地基基礎螺栓
- 工具 & 工具箱
- 操作 & 維護說明書
- MPG 電子手輪
- 工件清潔槍
- 工作台防水罩 & 二軸防塵捲簾
- 雙排切削噴水管
- 水機

#### 特別附件

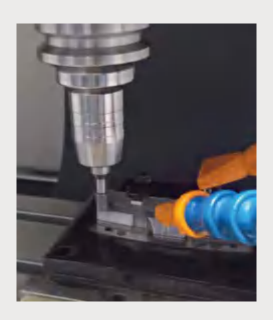
- 過濾裝置 水力分離
- 過濾裝置 遠心分離
- 過濾裝置 濾袋式
- 過濾裝置 濾罐式
- 過濾裝置 濾桶式
- 切削液冷卻系統
- •油(水)霧回收機
- 自動潤滑系統
- 自動門裝置
- 立式輥輪修整器
- 修整裝置三叉式
- 刀把(配合砂輪轂)
- 砂輪轂
- 清潔水槍
- 光學尺
- 沖棒專用軟體 客製化
- 第四軸旋轉工作台
- 油水分離機

### 航太產業 A 配置

#### 適用機種: FVGC-50/U60

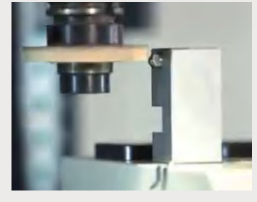
航太產業對材料的輕量化、更硬韌及耐高溫的要求是 一直以來的趨勢需求;因此對機台的穩定研磨的高精 度、高效率的生產力需求,是整體製程評估訴求的重 點,為此本系列機種在產業要求的精度品質上,為該

領域之用戶提供相關解決方案,滿足客戶良率及效率需求。



#### 修整功能

選配工作台鑽石輥輪修整器,使用圖形對話功能,針對不同外形工件,進行砂輪自動修整自動補償。





五軸立式研磨中心機,動態精度 測量和補償系統。

### 研磨精度驗證

採用工具機校正系統檢測線性軸背隙、旋轉軸 背隙、旋轉軸以及傾斜軸偏心誤差和自動補償 來提高工具機之加工精度,可將線性軸背隙補 償至1μm以下,旋轉軸補償至0.001°。



可應用不同材料砂輪,如 CBN、氧化鋁或鑽石砂輪。



五軸研磨中心機,符合工件多角度加工的需求,整合繁複工序,完成一次裝夾的加工。



### 航太產業 A 配置

#### 控制器規格

- Fanuc 0iM 控制器 10.4" LCD 彩色螢幕 (FVGC-50)
- Siemens 控制器 10.4" LCD 彩色螢幕 (FVGC-U60)
- AICC II: 200 blocks程式儲存容量: 2MB程式登錄個數: 1,000

#### 選配

Heidenhain 控制器 15" LCD 彩色螢幕 (FVGC-U60)

# 線性軸背隙可補償到1µm,旋轉軸可補償0.001°

#### 標準附件

- Fanuc 0iM 控制器 (FVGC-50)
- Siemens 控制器 (FVGC-U60)
- 24+1 支刀臂式刀庫 (FVGC-50)
- 30+1 支刀臂式刀庫 (FVGC-U60)
- 主軸油溫控制系統
- 全密閉式護罩
- 水平調整螺絲及墊塊
- LED 工作燈
- 警示燈
- 地基基礎螺栓
- 工具 & 工具箱
- 操作 & 維護說明書
- MPG 電子手輪
- 工件清潔槍
- 三軸防護裝置
- 雙排切削噴水管
- 水機
- A 軸角度光學尺 (±10")

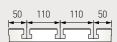
#### 特別附件

- 過濾裝置 水力分離
- 過濾裝置 遠心分離
- 過濾裝置 濾袋式
- 過濾裝置 濾罐式
- 過濾裝置 濾桶式
- 切削液冷卻系統
- •油(水)霧回收機
- 自動潤滑系統
- 自動門裝置
- 立式輥輪修整器
- 修整裝置三叉式
- 修整塊基座
- 主軸中心出水裝置
- 刀把(配合砂輪轂)
- 砂輪轂
- 清潔水槍
- 光學尺

- Heidenhain 5 軸控制器
- 空調冷卻機(電氣箱)
- 油水分離機
- 自動工件量測裝置
- A/C 軸角度光學尺 (±5")

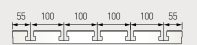
#### FVGC-40





#### FVGC-50



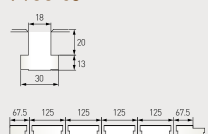


#### FVGC-60





FVGC-63



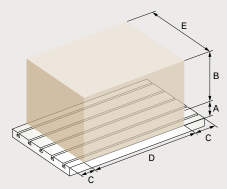
FVGC-U60



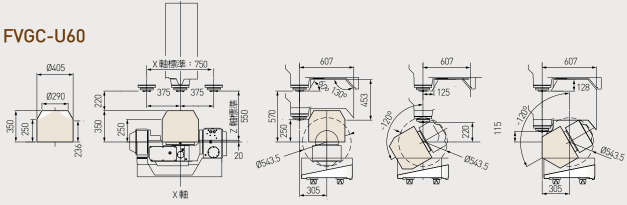


### 加工範圍

#### FVGC-40 / FVGC-50 / FVGC-60 / FVGC-63



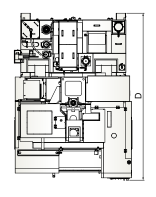
項目	Α	В	С	D	E
FVGC-40	150	380	90	520	320
FVGC-50	150	510	75	850	510
FVGC-60	130	510	90	1,020	610
FVGC-63	125	635	62.5	1,525	635

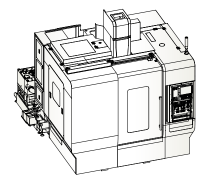


項目	A軸 (傾斜)	C軸 (旋轉)
旋轉角度	150° (+30° / -120°)	360°
容許切削扭矩	25 kg-m	_
迴轉速度	25 rpm	25 rpm
刹車鎖緊力	140 kg-m	70 kg-m
最小設定角度	0.00	10

# 機台尺寸

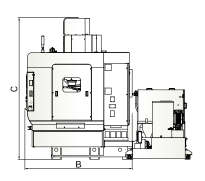
#### FVGC-40 / FVGC-50 / FVGC-60 / FVGC-U60



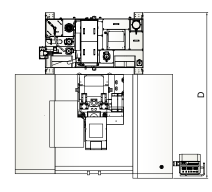


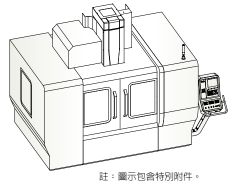
註:圖示包含特別附件。

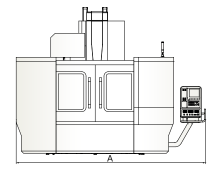


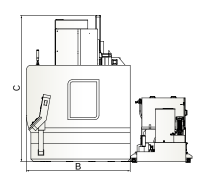


FVGC-63









單位:mm

項目	А	В	С	D
FVGC-40	1,680	2,070	2,445	3,310
FVGC-50	2,450	2,240	2,965	3,490
FVGC-60	2,820	2,330	3,050	3,570
FVGC-63	4,370	2,340	3,280	3,635
FVGC-U60	2,470	2,330	3,150	3,570

# 規格表

項目	描述	FVGC-40	FVGC-50	
	工作台最大負載	250 kg	500 kg	
性能數據	工件尺寸	520 x 320 x 530 mm	850 x 510 x 660 mm	
	容許工件慣量	_	_	
	工作台至地面距離	810 mm	850 mm	
_ , ,	工作台尺寸	700 x 320 mm	1,000 x 510 mm	
工作台	T形槽(尺寸x間距x數量)	14 x 110 mm x 3	18 x 100 mm x 5	
	X軸行程	520 mm	850 mm	
行程	Y軸行程	368 mm	530 mm	
	Z軸行程	380 mm	510 mm	
	主軸端至工作台面距離	150 ~ 530 mm	150 ~ 660 mm	
	主軸中心至機身前緣距離	368 mm	585 mm	
主軸	主軸端錐度	BE	BT40	
	主軸轉數	S 配置 : 12,000 rpm P 配置 : 10,000 rpm	S / A 配置 : 15,000 rpm P 配置 : 10,000 rpm	
進給	快速進給速度 (X / Y / Z)	48 / 48 / 36 m/min	36 / 36 / 24 m/min 選配 36 / 36 / 30 m/min	
压加	切削速度	1~10 m/min	1~10 m/min	
	刀具數量	20+1 刀臂式	24+1 刀臂式	
	刀柄規格	BT40,選配 CT40 或 DIN40		
	拉刀螺絲規格 P40T-1		40T-1	
自動刀具 交換	最大刀具直徑(相鄰刀)	Ø80 mm		
~1~	最大刀具直徑 (不相鄰刀)	Ø15	50 mm	
	最大刀具長度	200 mm	300 mm	
	最大刀具重量	7	7 kg	
	主軸馬達	Fanuc: 3.7 / 5.5 kW Chevalier: 5.5 kW	Fanuc: 11 / 15 kW Chevalier: 11 kW	
馬達	軸向馬達 (X / Y / Z)	Fanuc: 1.2 / 1.2 / 1.2 kW Chevalier: 1.8 / 1.8 / 1.8 kW	Fanuc: 1.8 / 1.8 / 2.5 kW Chevalier: 2.9 / 2.9 / 4.4 kW	
W) Æ	旋轉軸馬達 (A/C)	_	_	
	切削液馬達	0.5	59 kW	
	電源需求	15 kVA	20 kVA	
<b>赤</b> 海	壓力		g/cm <sup>2</sup>	
電源與 空壓需求	氣壓需求 流量		S NL/min	
	控制電壓		120V	
	油壓箱容量	40 L •	選配 60 L	
儲槽容量	主軸 / 齒輪頭冷卻油箱容量			
	潤滑油脂容量 3L			
	切削液容量	130 L	245 L	
		1,680 x 3,310 x 2,445 mm	2,450 x 3,490 x 2,965 mm	
	佔地空間 ( 寬 x 深 x 高 )	1,000 X 0,010 X 2,110 111111		
機械尺寸	<ul><li>6地空間(寬 x 深 x 高)</li><li>機台淨重</li></ul>	2,300 kg	5,800 kg	
機械尺寸			5,800 kg 0.01 mm	
機械尺寸	機台淨重	2,300 kg	-	

FVGC-60	FVGC-63	FVGC-U60		
600 kg	1,500 kg	100 kg		
1,020 x 610 x 680 mm	1,525 x 635 x 760 mm	Ø400 x H350 mm		
_	_	8.3 kg-cm-sec^2		
870 mm	955 mm	1,170 mm		
1,200 x 610 mm	1,650 x 635 mm	Ø320 mm		
18 x 100 mm x 5	18 x 125 mm x 5	12 mm/H7		
1,020 mm	1,525 mm	750 mm		
610 mm	635 mm	610 mm		
550 mm	635 mm	550 mm		
130 ~ 680 mm	125 ~ 760 mm	20 ~ 570 mm		
685 mm	685 mm	365 mm		
	BBT40			
直結式:15,000 rpm, 選配 12,000 rpm	直結式: 12,000 rpm	直結式: 15,000 rpm		
36 / 36 / 24 m/min 選配 36 / 36 / 30 m/min	30 / 30 / 24 m/min 選配 24/24/20 m/min	36 / 36 / 30 m/min		
1-10 m/min	1~10 m/min	10 m/min		
24+1 刀臂式	24+1 刀臂式	30+1 刀臂式		
	BT40,選配 CT40 或 DIN40			
	P40T-1			
Ø80 mm	Ø80 mm	Ø76 mm		
	Ø150 mm			
	300 mm			
	7 kg			
Fanuc:11 / 15 kW	Fanuc: 11 / 15 kW	Heidenhain :10 kW Siemens : 11 kW		
Fanuc: 1.8 / 1.8 / 2.5 kW	Fanuc: 4.0 / 4.0 / 4.0 kW	Heidenhain : 3.1 / 3.1 / 5.1 kW Siemens : 3.3 / 3.3 / 3.8 kW		
_	_	Heidenhain : 2.38 / 1.67 kW Siemens : 2.3 / 1.5 kW		
	0.55 kW	0.0		
20 kVA	25 kVA	29 kVA		
	6 kg/cm <sup>2</sup>			
200 NL/min				
220V	220V	380~415V		
40 L,選配 60 L	40 L,選配 60 L	_		
20 L,選配 30 L	20 L,選配 30 L	20 L		
3 L				
325 L	429 L	570 L		
2,820 x 3,570 x 3,050 mm	4,370 x 3,635 x 3,280 mm	2,470 x 3,570 x 3,150 mm		
6,700 kg	8,500 kg	7,050 kg		
0.01 mm	0.01 mm	A-axis 12 sec. / C-axis 20 sec.		
0.007 mm	0.007 mm	A-axis 5 sec. / C-axis 10 sec.		

VDI 3441



龍門磨床 系列 SMART 磨床系列 立式車床 系列

加工中心 系列

# 伟达集团-Kennethchui 徐国鸣

工程师 微信号: kennethchui888

everwin-sales@wyldar.com

公司: 伟达机械有限公司

地址:香港新界葵涌葵昌路78-84号富都

工业大厦一楼

电话: 13202262841

手机: 13715334662

东莞市高腾达精密工具有限公司



