全球經銷據點

SOLUTION OF WORLDWIDE SALES NETWORK

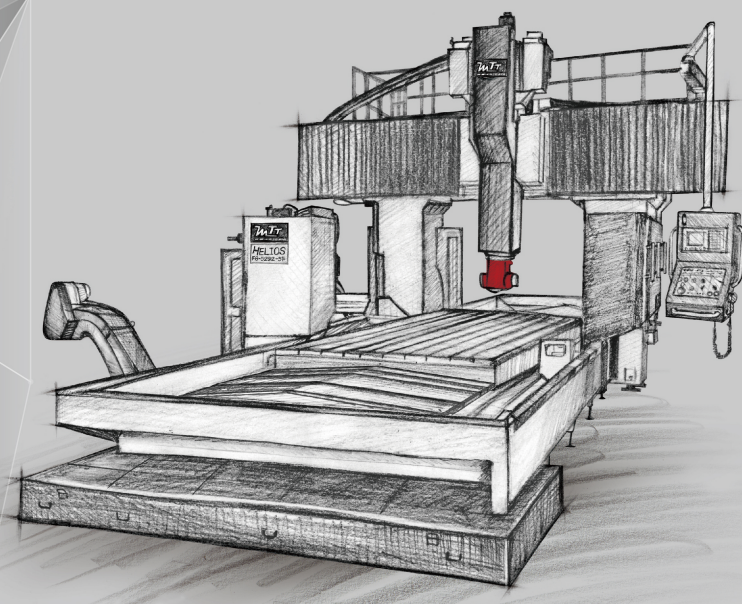






定柱式龍門型五面加工中心機 5 Face Bridge Type Machining Center







MTT Technology S.r.I

Via Vegri, 29-36047 Montegalda (VI), Italy T +39 044 4737371 M+39 388 0553230 info@mtt-technology.it sales@mtt-technology.it www.mtt-technology.it

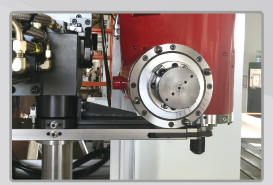


42948 台灣 台中市神岡區民權路44-8號 (總公司) No. 44-8, MING-CHUNG RD., SHENG-KANG DIST., TAICHUNG CITY, TAIWAN 42948 Tel:+886-4-2562-8747 (Rep.) Fax:+886-4-2561-4199 E-mail:inquiry@twinhorn.com.tw www.twinhorn.com.tw

河北泚發 應用&售後服務中心



立臥頭一體式, 刀倉伺服馬達快速驅動, 節省換刀時間!



立式換刀



臥式換刀



結構特色

Speical Design



高剛性滾柱滑軌

X、Y 軸採用高負荷、高精度,低 摩擦係數的滾柱線軌,搭配多滑 塊提升機台荷重能力,確保進給 剛性,能長時間維持加工精度及 壽命。

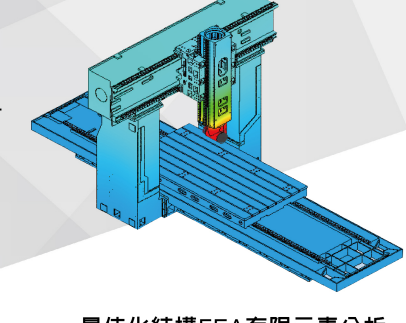
開發製造經驗,關鍵零組件皆自行研發製造,掌

握核心技術,進而打造出最頂級的機台。



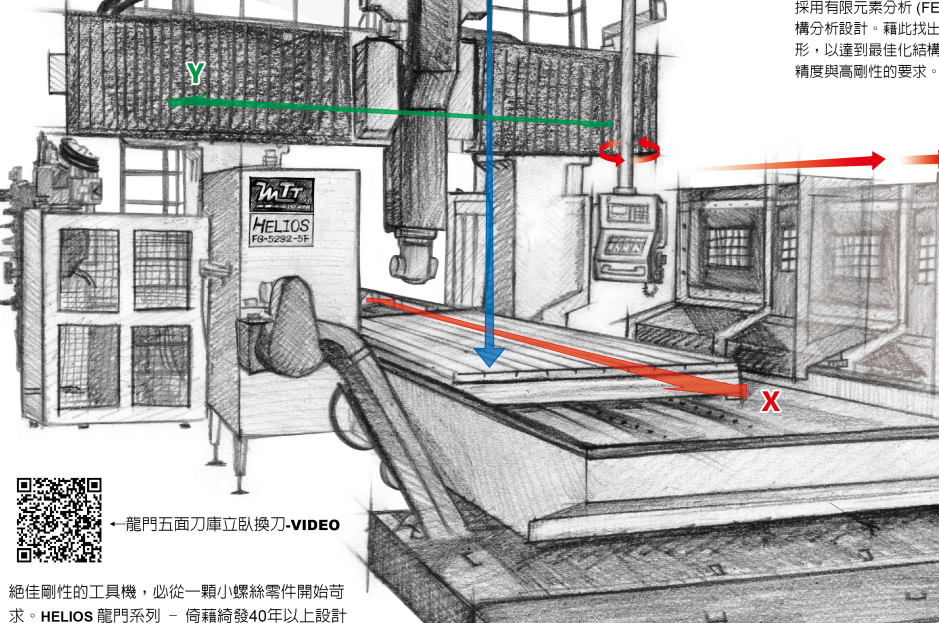
高剛性門樑結構設計

採用高剛性立柱並於雙柱基部加 寬強化剛性,提供良好的剛性與 制震性能,具優異之除屑率及高 加工精度等特性。



最佳化結構FEA有限元素分析

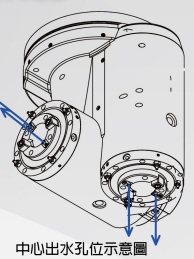
採用有限元素分析 (FEA) 軟體,作動態模擬及結構分析設計。藉此找出結構的變形與應力分佈情形,以達到最佳化結構設計,符合使用者對於高精度與高剛性的要求。

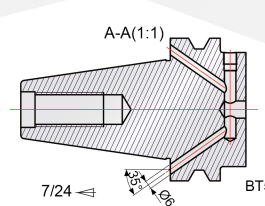




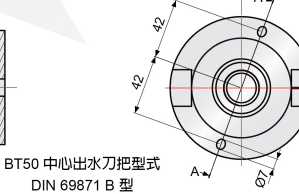
高性能五面銑頭

- 立臥合一,快速換刀,臥主 軸通過C軸中心,提高精度。
- C軸可±185度旋轉 (分割角度為5度)。
- C軸標準5度分割, 選配0.001度;獨立系統分割。





臥主軸軸線



加工參數

	鑽 孔
切削規格	Ø40 mm,HSS
工件材質	S45C (HRC 18°)
主軸轉速	253 rpm
進給率	101 mm/min
材料去除率	127 cc/min
主軸負載	80 %

	面	銑
切削規格	Ø160 m	m面銑刀、乾切
工件材質	S45	SC (HRC 18°)
主軸轉速	3	320 rpm
進給率	12	50 mm/min
切削寬度		135 mm
切削深度		5 mm
材料去除率	8-	44 cc/min
主軸負載		123 %

	攻 牙
切削規格	M30P3.5螺旋絲攻(HSS)
工件材質	S45C (HRC 18°)
主軸轉速	200 rpm
進給率	700 mm/min
牙距	3.5 mm
主軸負載	38 %
牙距	3.5 mm

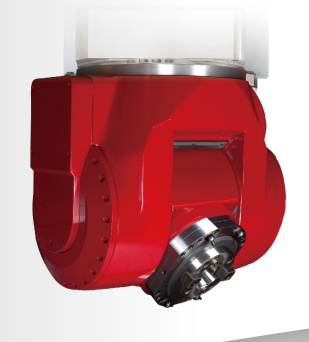




五軸銑頭 四軸同動(TTFG1)

堅固、精確、擁有高效能之最佳彈性化設計

C軸旋轉角度	± 185° 1200/1700 Nm				
B軸傾斜角度	±95°				
B/C 軸最小分割	1°, 0.001°(cont.)				
→ ホ カガン ・ 	4000 rpm				
主軸形式	BT-50(DIN-50) 齒輪驅動				
	BT-50(DIN-50) 齒輪驅動 1500 rpm				



萬能頭(TT2i)

簡潔、精確、彈性設計之萬能頭

A/C軸旋轉角度	±185°
A軸最小分割	5°(Opt.2.5°)
C軸最小分割	2.5°~0.001°(cont.)
→ ±± TZ →	4000 rpm
主軸形式	BT-50(DIN-50) 齒輪驅動
主軸功率(S1/S3-25%)	18.5/30 kW (220 V)
主軸扭力(S1/S3-25%)	698/1130 Nm

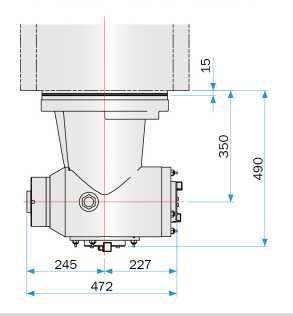
五面頭(TT2s)

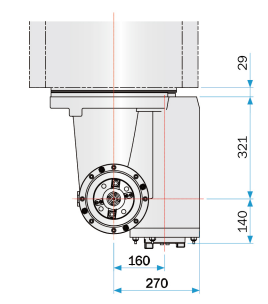
高剛性,絕對簡潔並且擁有絕佳幾何穩 定性,是加工多角度工件的最佳設備

C軸旋轉角度	± 185°				
C軸最小分割	5°(Opt.0.001°,獨立系統分割)				
主軸形式	4000 rpm				
工物ルル	BT-50(DIN-50) 齒輪驅動				
主軸功率(S1/S3-25%)	18.5/30 kW (220 V)				
主軸扭力(S1/S3-25%)	698/1130 Nm				



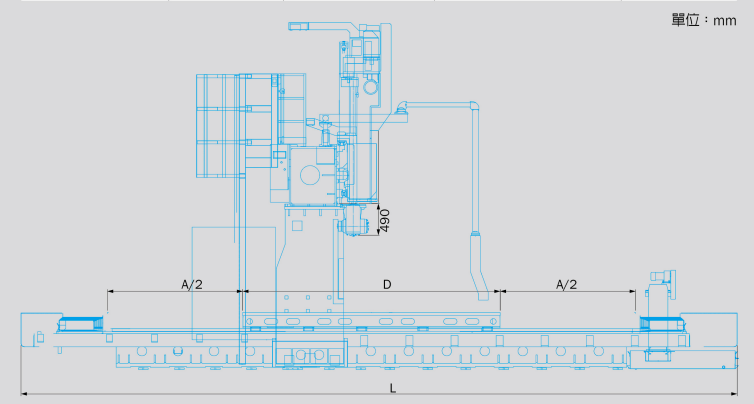
立臥頭+C軸外型示意圖



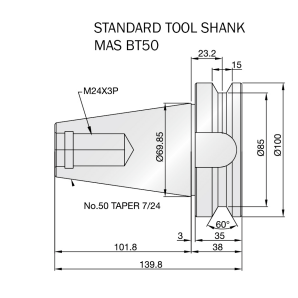


定柱式龍門型五面加工中心機外觀尺寸圖

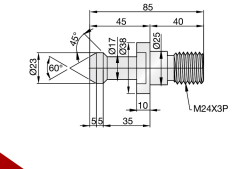
尺寸代號	FG-3227/4227-5F	FG-4232/5232/6232-5F	FG-4237/5237/6237/8237-5F	FG-6242/8242-5F			
A (X 軸行程)	3200/4200	4200/5200/6200	4200/5200/6200/8200	6200/8200			
B (Y 軸行程)	2700	3200	3700	4200			
C (Z 軸行程)		10	1000				
D (工作臺長度)	3000/4000	4000/5000/6000	4000/5000/6000/8000	6000/8000			
E (工作臺寬度)	(工作臺寬度) 1600		2500	3000			
F (雙柱間距離)	2000	2500	3000	3500			
G (臥主軸對面間最大距離)	从主軸對面間最大距離) 2246		3246	3746			
L (機台長)	(機台長) 8990/11125		8990/11125/15000/20000	15000/20000			
W (機台寬)	V (機台寬) 5900		6950	7500			
H (機台高) 5400		5450	5525	5600			

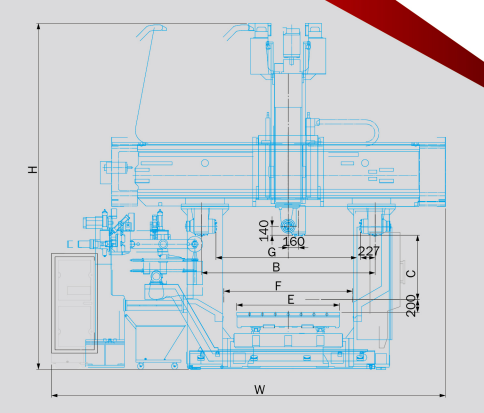


拉桿螺栓及刀柄尺寸



STANDARD PULL STUD MAS 403-P50T-1





POWER (KW)

40

30

20

10

4000

Output Power-Speed & Torque-Speed Characteristic

#50 Gear Type

30KW S3 25%

22KW 30 Min

18.5KW Continuious

3000

-S3 25% operating zone

30min, S3 60% operating zone

TORQUE (Nm)

1200 1132

900

830

698

600

300

190 140 117

operating zone

Low Speed

〈低檔區〉

253

1014 1500

2000

Spindle Speed [RPM]

High Speed

〈高檔區〉

1000

機械規格表 MACHINE SPECIFICATION

X軸行程 mm	機型 行程		FG-3227-5F	FG-4227-5F	FG-4232-5F	FG-5232-5F	FG-6232-5F	FG-4237-5F	FG-5237-5F	FG-6237-5F	FG-8237-5F	FG-6242-5F	FG-8242-5F
Y 製行程	行程												
Z 軸行程	X 軸行程	mm	3200	4200	4200	5200	6200	4200	5200	6200	8200	6200	8200
Year Year	Y 軸行程	mm	2700 3200					3700 4200					
扱式主軸中心空工作室回距離 mm 200	Z 軸行程	mm			1000					100	00		
野柱間距離	立式主軸鼻端至工作臺面	j mm			200~1200					200~	1200		
1分子		距離 mm			340~1340						1340		
TrE最下寸(次方向) mm 300 400 400 500 6000 4000 5000 6000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 1000		mm	20	00		2500			30	000		35	500
工作量尺寸(ソ方向)													
T・形槽(数量×尺寸×距離)					4000		6000	4000			8000		
工作器最大報量 kg 10000 12000 15000 18000 20000 18000 22000 25000 30000 30000 30000 35000 主軸 接換													
主													
###		kg	10000	12000	15000	18000	20000	18000	22000	25000	30000	30000	35000
全軸轉速													
主軸直徑 mm 90 C 軸旋轉角度 deg. ±185°,每5分度 生活を、再5分度 生活を、再5分度 生活を、再5分度 生活を、再5分度 生活を、再5分度 サード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. 1											
C 軸旋轉角度													
###						=							
快速進給(X/Y/Z) m/min		aeg.			±185°,母5分度	Ę				±185°,£	到5分度 		
切削速率 mm/min 1-1000 1-1000 刀具契目 pcs 60 60 最大刀具直徑/無臨刀 mm 125/215 125/215 最大刀具長度 mm 400 400 刀具最大重量 kg 20 20 拉螺栓 MAS403 P50T-1 (45度) MAS403 P50T-1 (45度) 馬篷 kW 18.5/30 (Cont./S3 25%) (ail 18/7000) 18.5/30 (Cont./S3 25%) (ail 18/7000) 主軸最大扭矩 N-m 1130 (S3 25%) 1130 (S3 25%) 進給馬達 X/Y/Z (FANUC) kW (F) 6/7/7 (A40/A30/A30B) (F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		no /noin		45.4	45 (40		40/45/40	45.	45 (40	40/45/40	40 (45 (40	40/40/40	40 (40 (40
刀具数目pcs6060最大刀具直徑/無臨刀mm125/215125/215最大刀具長度mm400400刀具最大重量kg2020拉柄螺栓MAS403 P50T-1 (45度)MAS403 P50T-1 (45度)馬達tw18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)主軸扇達kW18.5/30 (S3 25%)生軸最大扭矩N-m1130 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		<u> </u>		15/2			12/15/10	15/	15/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12/12/10	10/12/10
刀具數目pcs6060最大刀具直徑/無臨刀mm125/215125/215最大刀具長度mm400400刀具最大重量kg2020拉柄螺栓MAS403 P50T-1 (45度)MAS403 P50T-1 (45度)馬達kW18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)主軸最大扭矩N-m1130 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		mm/ min			1-1000			1-1000					
最大刀具直徑/無臨刀mm125/215最大刀具長度mm400400刀具最大重量kg2020拉柄螺栓MAS403 P50T-1 (45度)MAS403 P50T-1 (45度)馬達kW18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil 18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil 18/7000)主軸馬達kW11.30 (S3 25%)11.30 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		200			00					0.0			
最大刀具長度mm400400刀具最大重量kg2020拉柄螺栓MAS403 P50T-1 (45度)MAS403 P50T-1 (45度)事業kW18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil 18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil 18/7000)主軸最大扭矩N-m1130 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)													
刀具最大重量kg20拉柄螺栓MAS403 P50T-1 (45度)MAS403 P50T-1 (45度)馬達kW18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)主軸最大扭矩N-m1130 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·			
拉柄螺栓													
馬達kW18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)主軸最大扭矩N-m1130 (S3 25%)1130 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		ng									-		
主軸馬達kW18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)18.5/30 (Cont./S3 25%) (αil18/7000)主軸最大扭矩N-m1130 (S3 25%)1130 (S3 25%)進給馬達 X/Y/Z (FANUC)kW(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)(F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		_	_	IVIAG	5403 F301-1 (4)			_	_	WA3403 F30	J1-1 (45)支)	_	
主軸最大扭矩 N-m 1130 (S3 25%) 進給馬達 X/Y/Z (FANUC) kW (F) 6/7/7 (A40/A30/A30B) (F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)		kW		18 5/30 (00	ont /S3 25%) (d	vil18/7000)				18 5/30 (Cont./\$3.)	25%) (ail18/7000)	
進給馬達 X/Y/Z (FANUC) kW (F) 6/7/7 (A40/A30/A30B) (F) 6/7/7 (A40/A30/A30B)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·					·	/	
	刀庫馬達	kW						4.0 (α iF22B)					
751-Male								2.6 (50HZ) /4 (60HZ)					
精度 (VDI/DGQ 3441)					, (001.2), 1 (00.						, . (551.2)		
定位精度P(X,Y,Z) mm 0.025 0.030 0.030 0.035 0.040 0.035 0.040 0.035 0.040 0.050 0.050		mm	0.025	0.030	0.030	0.035	0.040	0.030	0.035	0.040	0.050	0.040	0.050
重複精度Ps(X,Y,Z) mm 0.020 0.025 0.025 0.030 0.035 0.035 0.035 0.045 0.045		mm											
其它													
電源容量 65 kVA, 200/220V, 3 phase 50/60Hz 65 kVA, 200/220V, 3 phase 50/60Hz				65 kVA, 200	0/220V, 3 phas	e 50/60Hz		65 kVA, 200/220V, 3 phase 50/60Hz					
氣壓容量 6kg/cm ² 6kg/cm ²				·	6kg/cm ²	·				<u> </u>	<u>'</u>		
x 一流柱線動 √ 流柱線動 x 三流柱線動 √ 流柱線動 x 三流柱線動 x 三流柱線動 x 三流柱線動 x 三流柱線動 x 三流柱線動 x 三流柱線動			X二滾柱線軌	,Y二滾柱線軌	X 三落	ই柱線軌,Y二滾	柱線軌						
各軸導軌 Z Turcite 硬軌 Z Turcite 硬軌	台				Z Turcite 硬軌					Z Turcit	e 硬軌		
機械尺寸(L) mm 8300 11000 11000 13000 15000 13000 15000 15000 20000 15000 20000	機械尺寸(L)	mm	8300	11000	11000	13000	15000	11000	13000	15000	20000	15000	20000
機械尺寸(W×H) mm 5900×5400 6450×5450 6950×5525 7500×5600	機械尺寸(W×H)	mm	5900>	< 5400		6450×5450			6950	×5525		7500	×5600
機械重量 kg 30000 35000 36000 41000 48000 46000 53000 60000 75000 62000 78000	機械重量	kg	30000	35000	36000	41000	48000	46000	53000	60000	75000	62000	78000

◎ 本公司保留機械規格、配件及外觀變更之權利,恕不另行通知。

標準配件

- C軸5度分割
- 半罩式鈑金
- 橫樑滑動面折疊式護蓋
- 底座滑動面鈑金式伸縮護蓋
- 工具箱與工具
- 工作燈
- M30自動斷電功能
- 程式結束及加工完了警示燈
- 基礎水平調整裝置

• 中央集中潤滑系統

- - 電氣箱熱交換器 • 螺旋式除屑及履帶除屑機
- 主軸油冷機裝置 • 切削液裝置
- 與蓄屑車

選購配件

- 主軸中心出水裝置 • 三軸光學尺
- 自動工件量測
- 刀臂式80,120刀刀庫
- 電控箱冷煤式空調
- 變壓器
- 控制器選配

發那科OIMF 西門子840DsI 發格 三菱M830S 海德漢TNC640

- 自動刀長量測 • C軸0.001度獨立系統分割