



FSG 系列

高精度自動平面磨床

半自動 FSG-2A818 • FSG-2A1224

全自動 FSG-3A818 • FSG-3A1224

FSG-3A1632 • FSG-3A1640

FSG-2A818/3A818

Automatic Surface Grinder

自動平面磨床

機械特性

- •本機型係經福順多年精心研究及改進的818系列高精度平面磨 床。
- 基於安全考量, 電器箱門設計有互鎖的自動斷電裝置, 超高 的450mm上下行程,提供更大的研磨空間,依力學的彎曲作 用及運動特性,鞍座前後移動以最佳支撐距離而設計雙V導

軌。

• 各主要鑄件使用高強度鑄鐵,並經弛力退火,内應力消除, 剛性超強、穩定性特佳,為精密平面研磨不可或缺之研磨利 器。

高精度的套筒式主軸

採用4個P4級超精密斜角滾珠軸承,經過嚴格的量測選擇預壓 後,在溫控室中裝配而成,並配合完全防水的迷宮式設計,以 確保軸承的使用壽命及研磨的表面粗度。

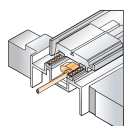


工作台傳動機構

採用高精密度之滑軌及嚴格篩選之鋼珠所組成,移動輕快平 穩,配合特殊設計的油壓控制,能發揮高精度、高效率之特 性。







左右調程機構

使用電子無接觸換向,並由操作者視工件大小,調整行程位 置,節省研磨時間,提高工作效率,配合調程防護板設計, 安全性特佳。







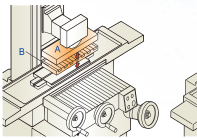
FSG-2A818

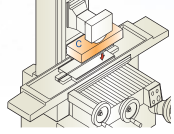
左右以油壓驅動。前後以馬達驅動。 註:圖示包含特別附件

FSG-2A818/3A818 Automatic Surface Grinder

自動平面磨床

機台容許加工負載





研磨:有電磁夾盤

研磨:無電磁夾盤

建議本機允許加工之最大安全總負荷如下:

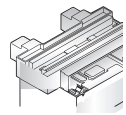
A= 工件 **B**= 電磁夾盤 **C**= **A**+**B**

單位:Kg

型號	FSG-2A818 FSG-3A818				
Α	215				
В	35				
С	25	50			

耐久性的滑動面

前後滑動面採用耐磨滑片(TURCITE-B)為滑動介質,經精密的 剷花處理,配合自動強制潤滑系統,長時間使用亦能保持卓越 的精度。

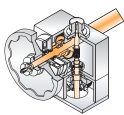




升降微調裝置(FSG-3A818)

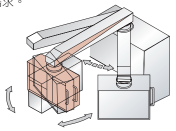
升降微調裝置係由蝸桿及蝸輪組成,轉動微調旋鈕,即可做精密調整,精度可達0.002mm,並設有寸進進給裝置,進給量可由選擇器選擇0.002mm或0.004mm,操作非常的方便,最多可做連續10次的總量進給。





操作控制盤(FSG-3A818)

操作盤位置依照人體工學設計,操作按鈕指示明確能使操作者 易於控制,操作盤本身可做多種角度的調整,能夠適應每個人 的習慣,符合大衆化需求。





FSG-3A818

左右以油壓驅動。前後、升降以馬達驅動,升降並附 自動進刀及微調裝置。 註:圖示包含特別附件

FSG-2A1224 • 3A1224

Automatic Surface Grinder

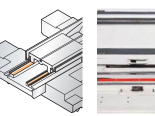
自動平面磨床

機械特性

- 本機型係經福順多年精心研究及改進的1224系列高精度平面 廳床。
- 依力學的彎曲作用及運動特性,以最佳支撐距離而設計雙V導軌。
- 各主要鑄件使用高強度鑄鐵,並經弛力退火,內應力消除, 剛性超強、穩定性特佳,為精密平面研磨不可或缺之研磨利 器。

左右軌道

左右軌道採用耐磨滑片(TURCITE-B)為滑動介質經精密的剷花處理,配合自動強制潤滑系統,長時間使用亦能保持卓越的精度。



升降微調裝置(FSG-3A系列)

升降微調的進給裝置,只須壓下進給把手,即可作精細微調進給,升降把手上方有一微調旋鈕,可作較精細之進給於研磨時使用。此裝置擁有粗磨及細磨進給,操作容易,進給可為 $2\mu m$ 。

高精度的套筒式主軸

採用4個P4級超精密斜角滾珠軸承,經過嚴格的量測選擇預壓後,在溫控室中裝配而成,並配合完全防水的迷宮式設計,以確保軸承的使用壽命及研磨的表面粗度。





左右調程機構

使用電子無接觸換向,並由操作者視工件大小,調整行程位置,節省研磨時間,提高工作效率,配合調程防護板設計,安全性特佳。



FSG-2A1224

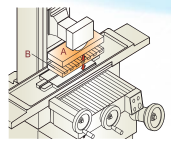
左右以油壓驅動。前後以馬達驅動。 註:圖示包含特別附件

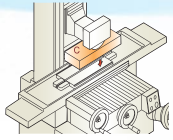
FSG-2A1224 • 3A1224

Automatic Surface Grinder

自動平面磨床

機台容許加工負載





研磨:有電磁夾盤

研磨:無電磁夾盤

建議本機允許加工之最大安全總負荷如下:

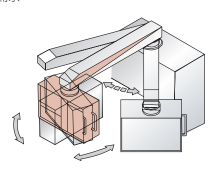
A= 工件 **B**= 電磁夾盤 **C**=**A**+**B**

單位: Kg

型號	FSG-2A1224 FSG-3A122				
Α	314				
В	106				
С	420				

操作控制盤(3A 系列)

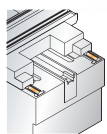
操作盤位置依照人體工學設計,操作按鈕指示明確能使操作者 易於控制,操作盤本身可做多種角度的調整,能夠適應每個人 的習慣,符合大衆化需求。



耐久性的滑動面

前後滑動面採用耐磨滑片(TURCITE-B)為滑動介質,經精密的 剷花處理,配合自動強制潤滑系統,長時間使用亦能保持卓越 的精度。







FSG-3A1224

左右以油壓驅動。前後、升降以馬達驅動,升降 並附自動進刀及微調裝置。

註:圖示包含特別附件

FSG-3A1632 • 3A1640

Automatic Surface Grinder

自動平面磨床

機械特性

- 本機型係福順多年精心研究的改進的3A1632及1640系列高精 度平面磨床。
- 依力學的彎曲作用及運動特性,以最佳支撐距離而設計雙V導
- 各主要鑄件使用高強度鑄鐵,並經弛力退火、内應力消除, 剛性超強、穩定性特佳,為精密平面研磨不可或缺之研磨利 器。

左右軌道

左右雙V軌道,採用耐磨滑片(TURCITE-B)為滑動介質經精密的 剷花處理,配合自動強制潤滑系統,長時間使用亦能保持卓越 的精度。

AC伺服馬達升降傳動

由AC伺服馬達驅動螺桿,扭力大、速度快,配合電控系統,進 給精度達0.001mm。

左右調程機構

使用電子無接觸換向,並由操作者視工件大小,調整行程位 置,節省研磨時間,提高工作效率,配合調程防護板設計,安 全性特佳。

高精度的套筒式主軸

採用4個P4級超精密斜角滾珠軸承,經過嚴格的量測選擇預壓 後,在溫控室中裝配而成,並配合完全防水的迷宮式設計,以 確保軸承的使用壽命及研磨的表面粗度。



FSG-3A1632

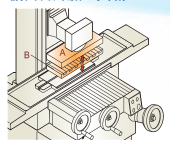
註:圖示包含特別附件

FSG-3A1632 • 3A1640

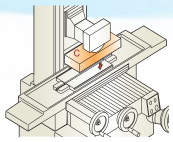
Automatic Surface Grinder

自動平面磨床

機台容許加工負載



研磨:有電磁夾盤



研磨:無電磁夾盤

建議本機允許加工之最大安全總負荷如下:

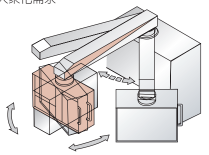
A= 工件 **B**= 電磁夾盤 **C**=**A**+**B**

單位: Kg

型號	FSG-3A1632	FSG-3A140		
Α	403	423		
В	197	247		
С	604	670		

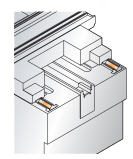
操作控制盤

操作盤位置依照人體工學設計,操作按鈕指示明確能使操作者 易於控制,操作盤本身可做多種角度的調整,能夠適應每個人 的習慣,符合大衆化需求。



耐久性的滑動面

前後滑動面採用耐磨滑片(TURCITE-B)為滑動介質,經精密的 剷花處理,配合自動強制潤滑系統,長時間使用亦能保持卓越 的精度。





FSG-3A1632

左右以油壓驅動。前後、升降以馬達驅動。 升降可自動進刀及微調。

註:圖示包含特別附件

特別附件



工作燈 B01-0601 (3A818) B01-0901 (2A818) B01-0903 (2/3A1224)



精密虎鉗全系列 B11-0101 50 x 76mm B11-0102 63 x 100mm B11-0103 76 x 100mm B11-0104 89 x 127mm B11-0105 100 x 127mm



鑽石筆及座

B03-0601 (2/3A818) 0.5克拉 B03-0401 (2/3A1224 \ 3A1632/1640) 1.0克拉



平行修整器(手動)

B13-0603 (2A,/3A818) *適用於Ø203mm砂輪 B13-0902 (2/3A1224 \ 3/A1632/40)





砂輪轂

B05-0401 (2A/3A818) 適用於Ø203 x Ø31.75 x 12.7~19mm



平行修整器(油壓)

B13-04011(2/3A1224) *最大外徑: Ø355mm砂輪 *最小外徑: Ø235mm砂輪 B13-0405 (3A1632/40)



砂輪轂

B05-0101 (2/3A1224 \ 3A1632/1640) 適用於Ø355XΦ127X50mm砂輪



平行修整器(油壓) B13-0601 (2A, 3A818)

*適用於Ø203mm砂輪



沖子成型器

B07-01011 全系列 沖子直徑: 4~25mm 沖子長度: 最短22mm



升降加裝快動微調

B39-0901 (2A818 / 1224) 馬力: 0.19kW(1/4"HP) 精細微調:

每一轉: 0.2mm 每一刻度: 0.002mm



永久磁鐵

B09-0103 (2/3A818) 200X450mm B09-0604 (2/3A818) 200X450mm (細縫)



迴轉式永久磁鐵

B09-0105 (2/3A818) 150 x 300mm



單邊擋水牆

B19-0906 (2/3A818)



B19-0910 (2/3A1224) B19-V602 (3A1632)



電磁鐵

B09-0607 (2/3A818)

B09-0610 (2/3A818) (細縫)

200 x 450mm

B09-0401 (2/3A1224) B09-0612 (2/3A1224) (細縫)

300 x 600mm

以上需另購B23-0401或B23-0602磁控

B09-0405 (2/3A1632)

B09-0414 (2/3A1632) (細縫)

400 x 800mm

B09-0406 (2/3A1640)

B09-0613 (2/3A1640) (細縫)

400X1000mm

*以上需另購B23-0703磁控



防水罩

B19-0909 (2A, 3A818) B19-0907 (2A, 3A1224) B19-V601 (2/3A1632)



軌道式平衡台

B15-0102 (2/3A818) *適用於Ø230mm砂輪



迴轉式電磁鐵

B09-09011 (2A, 3A818) 200 x 300mm

*2A需另購B23-0701磁控

*3A需另購B23-0602磁控



轉輪式平衡台 B15-0601(全系列) *適用於Ø203~355mm砂輪



水泡式平衡台

B15-0301 (2/3A1224 > 3A1632/1640)

*最大外徑: Ø355mm *最大厚度:50mm



手動紙帶式水機 B17-0301 (2/3A1224)

容水量:120 L 輸送紙馬力:25W 泵浦馬力: 1/8HP 佔地面積(長x寬x高): 1.450x620x760mm



升降加裝微調

B39-0902 (2A818 > 2A1224) 馬力: 0.19KW(1/4HP)

精細微調: 每一轉: 0.2mm 每一刻度: 0.002mm



自動紙帶電磁式過濾水機 B17-0302

容水量: 120L 輸送紙馬力:25W 泵浦馬力: 1/8HP 冷卻液輸送量: 20L/min. 電磁過濾器處理能力: 40L/min. 佔地面積(長x寬x高): 1,450x620x760mm



電磁鐵控制器

電磁鐵控制器

B23-0401 (2A818 > 2A1224) B23-0701 (2A818 > 2A1224) B23-0703 (3A1632 \ 3A1640)

*輸入電壓: 110VAC *輸出電壓: 0~90VDC



單用電磁式過濾水機

B17-0105

容水量:50L 泵浦馬力: 1/8HP 輸送流量: 20L/min

電磁過濾器處理能力: 20L/min

佔地面積(長x寬x高): 655x520x730mm



單用水機 B17-0110

容水量: 42L 泵浦馬力: 1/8HP 冷卻液輸送量: 20L/min.

佔地面積(長X寬X高): 530x360x500mm



吸塵電磁式兩用水機

B17-0106 容水量: 34L

泵浦馬力: 1/8HP 冷卻液輸送量: 20L/min. 電磁過濾器處理能力: 20L/min.

佔地面積(長x寬x高): 628x790x680mm



單用過濾水機

B17-0901 容水量:95L

泵浦馬力: 1/8HP

佔地面積(長x寬x高): 660x480x610mm



吸塵兩用水機

B17-0101

容水量: 34L 泵浦馬力: 1/8HP 冷卻液輸送量: 20L/min. 佔地面積(長X寬X高): 398x798x680mm



手動紙帶式水機

(含一捲過濾紙)

B17-0107 (2/3A1224)

容水量:85L 泵浦馬力: 1/8HP

佔地面積(長x寬x高): 550x1,000x775mm



吸塵機

B17-0102

吸塵馬力: 1/2HP 佔地面積(長x寬x高): 470x500x585mm



3A818/2A818

1. 工具箱

2. 板鉗

3. 半圓板鉗

4. 拔取螺帽

5. 調衡軸

6. 腳墊 7. 磁鐵鎖緊螺帽 8. 磁座固定螺栓

9. 地基螺栓

10. 孔塞

11. 吊運桿

17. 六角板手 18. 砂輪

12. 十字圓頭螺絲

19. 砂輪轂

15. 一字起子

16. 噴漆罐

13. 無頭螺絲

14. 十字起子

2A1224/3A1224/3A1632/3A1640

1. 工具箱

7. 地基螺栓

13. 噴漆罐

14. 六角板手

16. 砂輪轂

2. 砂輪固定螺栓 3. 調衡軸 4. 腳墊

9. 吊運桿

15. 砂輪

5. 磁鐵鎖緊螺帽

10. 無頭螺絲

8. 引寒

11. 十字起子

6. 磁座固定螺栓

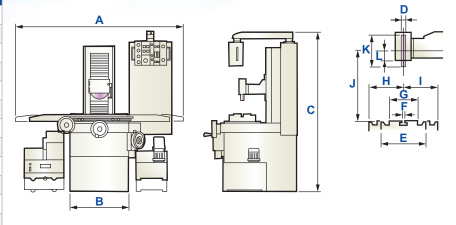
12. 一字起子

機械尺寸

FSG-2A818 / 3A818

單位: mm

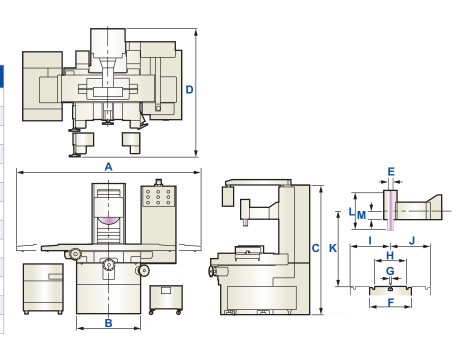
型號	FSG-2A818 / FSG-3A818				
Α	2,200				
В	690				
С	1,950				
D	12.7				
E	305				
F	12				
G	206				
H	274				
1	271				
J	450				
K	203				
L	54				



FSG-2A1224 / 3A1224

單位: mm

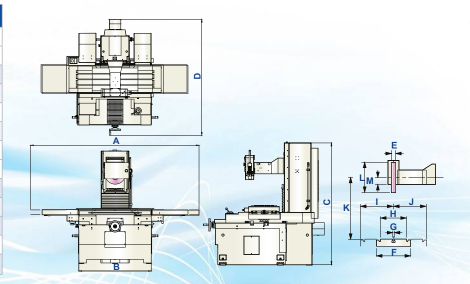
型號	FSG-2A1224 / 3A1224				
Α	2,670				
В	920				
С	2,050				
D	1,810				
E	50				
F	402				
G	14				
H	305				
I	385				
J	387				
K	最大:600				
L	355				
M	83				



FSG-3A1632 / 3A1640

單位: mm

型號	FSG-3A1632	FSG-3A1640				
Α	3,550	4,280				
В	1,265	1,500				
С	2,	050				
D	2,	050				
E		50				
F	493					
G	14					
Н	400					
1	255					
J	255					
K	450					
L	355					
M	83					



機械規格

وا		單位	FSG-2A818	FSG-3A818	FSG-2A1224	FSG-3A1224	FSG-3A1632	FSG-3A1640	
工作面積		mm	203x457		305x610		400x800	400x1,000	
最大研磨長度	縱向(左右向)	mm 480		630		810	1,015	
最大研磨寬度	横向(———————— 前後向)	mm	220		355		450	
工作台面至主	工作台面至主軸中心最大距離		mm	450		600		600	
標準磁力夾頭尺寸		mm	200x450		300x600		400x800	400x1,000	
							850	1,050	
丁 ルンバタチャ	行程-油壓 最大行程-手動		mm	500		650		900	1,100
工作台移動				580		720			
		法度-無段變速	m/mm	5~2	5	5~2	5	5~25	
	快速移動(約)		mm/mim	960		1,100		1,100	
	自動横	向移動	mm	0.4~	-6	0~1	0~12		4~6
鞍座移動	最大移動行程-自動		mm	22	5	355		420	
	最大移	最大移動行程-手動		235	5	365		460	
	手輪每一轉		mm	4		4		4	
	手輪每一刻度		mm	0.0	2	0.02		0.02	
	自動給	進	mm	N/A	0.002~0.04	N/A	0.002~0.04	0.001~0.04	
	手輪每	一轉	mm	2		2		N/A	
輪頭垂直進給	手輪包	一刻度	mm	0.01		0.01		N/A	
精 與	快速升降		mm/mim	N/A	330	N/A	330	5	00
	微調	每一刻度	mm	N/A	0.2	N/A	0.2	N	I/A
	1/13/11/11	精細微調(最小輸入)	mm	N/A	0.002	N/A	0.002	0.0	001
主軸驅動	轉速		Hz / rpm	60 / 3,450 ,	50 / 2,850	60 / 1,750 , 50 / 1,450		60/1,750 \ 50/1,450	
二二十山时吧 主刀	額定馬	力	kW (HP)	1.5 (2)	3.7 (5)		3.7	7(5)
油壓驅動	標準所	r件/額定馬力	kW (HP)	0.75	(1)	1.5 (2)		1.5(2)	
前後驅動	標準附件/額定馬力		W (HP)	40 (0.	05)	80 (0.1)		375(0.5)	
快速升降驅動	標準附	r 排/額定馬力	kW (HP)	0.19(0.25) (選配)	0.19(0.25)	0.19(0.25) (選配)	0.19(0.25)	2(2.7)
	外徑	外徑		Ø20)3	Ø35	55	Ø:	355
建議使用砂輪	建議使用砂輪 寬度 内徑		mm	12.	7	50		50	
			mm	Ø31.75		Ø127		Ø127	
空間	總佔地面積(長x寬x高)		mm	2,200x1,57	'5x1,950	2,670x1,810x2,050		3,550x2,250x2,000	4,280x2,250x2,000
重量	重量		Kg	1,250	1,320	2,300		3,850	4,350
總額定馬力(約)		kW (HP)	3.7 (5)		7.4 (10)		10(13.3)		
裝箱尺寸	(長x	寬x高)	mm	1,854x1,54	1,854x1,549x2,210		2,743x1,905x2,235		4,500x2,450x2,250

[※]本公司隨時在進行研究改進的工作,因此保有隨時更改設計、規格尺寸及機械結構的權利。



總公司

福裕事業股份有限公司

50971 彰化縣仲港鄉興工路34號 電話: +886 4 799 1126 (代表號) 傳真: +886 4 798 0011 http://www.chevalier.com.tw E-mail: overseas@chevalier.com.tw

FAUSHON.

福順工業股份有限公司

42863 台中市大雅區龍善二街12號 電話: +886 4 2567 6811(代表號) 傅真: +886 4 2567 4440 E-mail: fssales@chevalier.com.tw http://www.faushon.com

中國營運總部

蘇州偉揚精機有限公司

常熟市東南高新技術開發區黃浦江路58號 電話: +86 512 82355999 (代表號) 傳真: +86 512 82355966 郵編: 215500 http://www.szchevalier.com E-mail: szsales@chevalier.com.tw

U.S.A. Headquarters **CHEVALIER** MACHINERY INC.

9925 Tabor Place, Santa Fe Springs, CA 90670 U.S.A. Tel: (562) 903 1929 Fax: (562) 903 3959 http://www.chevalierusa.com
E-mail: info@chevalierusa.com





