











台灣中貿-立式加工中心機 MCV-1680G 技術參數書

索引:

一、	公司廠房外觀	(2頁)
=,	台灣中貿公司沿革	(3頁)
三、	MCV-1680G 立式加工中心機圖片特寫	(4頁)
四、	MCV-1680G 立式加工中心機結構設計說明((5頁)
五、	MCV-1680G 立式加工中心機技術參數規格表	(6頁)
六、	MCV-1680G 立式加工中心機關鍵零組件配置及標準配置清單	(7頁)
七、	MCV-1680G 立式加工中心機控制器標準配置及選擇配置清單 (8-	-9 頁)
八、	MCV-1680G 立式加工中心機機台交付時所需物品及相關要求 (1	10頁)
九、	MCV-1680G 立式加工中心機安裝調試、驗收、售後服務(1	10 頁)
十、	MCV-1680G 立式加工中心機技術培訓(1	11頁)

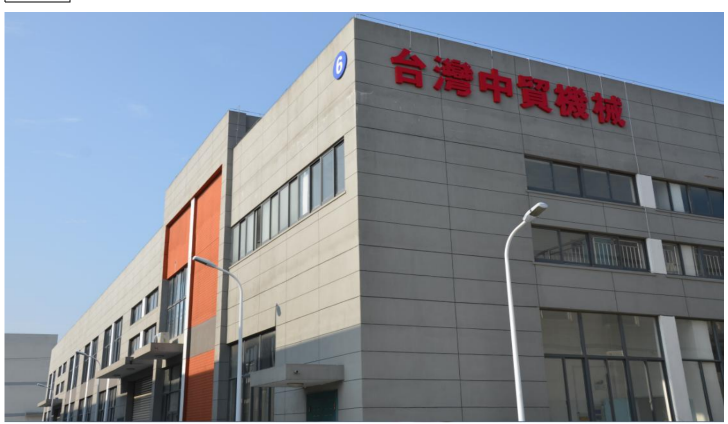


公司廠房外觀

寧波廠



昆山廠



您的滿意 我們在意 Your Satisfaction We Care

台灣中貿公司沿革

臺灣公司:臺灣中貿機械公司成立於 1988 年,已有 20 多年的專業生產技術。機械產品行銷全世界,是全球的機械業界公認好評的機械製造廠之一。產品通過 IS09002. CE 認證標識,

在中國大陸機械產品已有 2000 多家,並深受廣大客戶推崇的高質量知名品牌。

2010年製造生產重心已移植到中國大陸,大陸生產廠有百分之百臺灣中貿專業的生產團隊,結合工具機業界精英专心研發高端机型、掌握市場脉动需求生產.為用戶提供優質的產品選擇.讓用戶體現性价比高,產品使用一致獲得廣大好評…

中貿機械有嚴謹的工業技術傳承引進現代化經營管理和健全的行銷方式,

以"您的滿意 我們在意"作為公司服務宗旨,以嚴謹.負責 高端 作為公司發展目標. 现已發展有两家全資生產廠 多家销售維修子公司 以及全國銷售代理…

江苏总部: <u>昆山金中貿精密機械有限公司</u> 地址: 江蘇省昆山市錦溪鎮錦昌路 268 號 6 号厂. 注冊資金 500 萬美金 集研發生產销售一体 產品有: 立式加工中心機 鑚銑攻牙機 高端龍門加工中心機 五軸龍門加工中心機 五軸面體龍門加工中心機 高速加工中心機高速攻牙機 臥式加工中心機...

浙江廠: 寧波奧司卡精密機械有限公司, 地址: 浙江省慈溪市孫塘北路 1499 號

成立於 2010 年註冊資金 5 千萬,公司坐落在浙江省'模具之鄉'富饒濱海之城寧波慈溪。"品牌恆久 永續傳承 選擇中貿 為您創造價值"

臺灣中貿機械/寧波奧司卡機械/昆山金中貿機械 願與中國 CNC 機械和世界同步發展, 願與廣大朋友、同行企業攜手共進,誠摯歡迎全國各大代理商加入我們. 成為事業夥伴, 體現合作價值共用!



MCV-1680G 加工中心機





中貿機械 MCV-1680G 立式加工中心 機型特點說明:

1:鑄件設計:

中貿 MCV-1680G 所有铸件经过电脑计算分析,合理的结构强度及加强筋的搭配,提高机械之高刚性。铸件材质採

用**米汉纳(密烘)铸件 FC-30**#。能保证机床长期的稳定性和高精度加工,铸件均做彻底的退火处理,有利消除内应力,防止長期使用鑄件變形。

底座設計:

机台底座結構宽实,全为重負荷全支撑设计,可确保加工时之重切屑能力,机台底座采用**油水分离盒**设计,避免切削液因混合而劣化,延长切削液的使用。

立柱設計:

立柱为人字型三角结构,鞍座加宽加长,重负荷全支撑设计,结构结实。

主軸頭及主軸設計:

主轴头内以筋骨强化结构,接触长度比率适当,更能提供主轴之稳固支撐,主轴中心到立柱 Z 轴轨道面距离为 900mm,加工范围更大。

主轴采用**德国 FAG P4 級或日本 NSK P4 級**高速高精密级斜角滚珠轴承,标准转速可达 6000 rpm, 主轴装配利用 IRD 动态平衡校正设备,线上直接校正主轴动态平衡,使主轴在高速运转时避免产生共振现象,确保最佳的加工精度。

主軸使用高强韧四瓣爪拉刀,接触面大,抓刀力强,刀柄拉钉损耗小,寿命长。

标准配备的**主轴气幕防尘装置**彻底杜绝了加工过程中铁屑和灰尘侵入主轴轴承现象,保证了主轴内部的纯净品质。从而也起到延长使用寿命。

2: 傳動方式: 螺桿及線軌

三轴马达与精密高速滚珠螺桿採用<u>台湾上银 C3 级或銀泰 C3 级</u>直结传动(间隙为 0)及装配预拉,提前消除机床连续运动产生的热升温而造成的螺桿膨胀。

X/Y/Z 轴採用<u>滑动导轨</u>支撑,可支撑重负荷、快速移动,确保定位精度更佳,X 轴宽度为 100mm, Y 轴宽度为 125-80mm, Z 轴宽度为 125mm,X、Y、Z 轴方向<u>滑动导轨</u>各 2 根,使机床在切削时及移动时获得最佳的切削刚性及稳定性。具有高刚性、低噪音、低摩擦的特性,機台快速位移 X/Y/Z 轴 15m/min, 高效率加工, 減少加工時間。

3: 刀庫設計:

採用台灣第一品牌刀庫,快速、簡易操作及长寿命的刀具交换装置,提供平稳可靠的的刀具交换动作。独特的刀具交換装置设计,已更新為**電子式煞車驱动机构**,去除了以往凸輪式結構使用幾年後出現煞車片磨損需要更換問題。

4:板金設計:

中貿獨家設計的機台鈑金外型美觀,符合人體工學及國家 CE 標準,廣受用戶讚賞歡迎,配置防爆**鋼化玻璃**,防護工件飛出誤傷人員,側窗都配有兩道安全門鎖,避免操作人員開啟造成意外。

在操作箱下方,设计便利的**刀具儲藏箱**,可以存放 10 把隨時需要使用的刀具,不需要另外購買刀具車,節省空間。 排屑功能上,MCV-1680G 设计为机内底盤沖水裝置,切屑片被冲屑装置的大量切削液带至机器後端的集屑槽內, 集屑槽加大設計讓使用者不需要短時間內就要清理鐵屑.

可選配**鏈板式排屑機**,自動的沖屑到排屑機內,由排屑機排出到集屑小車內,免除了螺排式排屑機使用久了容易出現排屑不出,螺桿損壞等問題。

机器内配置有高亮度的 **LED 工作灯**,可任意調整角度, 便于操作者装卸工件、量测等工作,配置的工作灯具有防尘、防爆等功能。

5: 配電設計及面板:

中貿操作面板採用台灣知名品牌**原裝進口面板**, 所有主要線材採用台灣**原裝進口線材**, 可耐外力拉扯, 耐油汙腐蝕耐高溫, 品質達日本機台等級, 優越於一般國產品牌廠使用粗糙線材, 容易出現線材老化按鍵接觸不良問題。活动式手轮旋轉零件採用**日本進口**, 使用壽命更長, 背面配有**強力磁鐵**, 操作時可以穩固吸附在任意金屬鈑金上面方便使用, 且具有轴别的选定, 进给率的选择等多项功能, 配有挠性延长线, 方便刀具设定与工件座标设定, 操作方便。电气箱配有**乾燥除濕包**, 避免空氣中的濕氣造成電器元件生鏽。



MCV-1680G 立式加工中心機技術參數規格表

規格 ITEM		單位 UNIT		
工作台 Table				
工作台面積(長×寬)	mm	1700×820		
T型槽尺寸(槽寬×數量×間距)		mm		18×7×120
T 型槽精度等級		_		H7
工作台最大承載工件重量		kg		2200
行程規格 Travel				
X 軸行程		mm	1600	
Y 軸行程		mm		820
Z 軸行程		mm	700	
主軸鼻端至工作台面距離		mm	180-880	
主軸中心至立柱軌道面距離		mm		900
三軸軌道設計及型式(三軸硬軌)			
軌道規格寬度		mm		蚰:100 / Y 軸:125 / Z 軸:125
X. Y. Z 軸軌道數量		-	Х	軸:2 轨 / Y軸:4 轨 / Z軸:2 轨
主軸規格型式 SPINDLE	/ 速度 F	eed		
 主軸傳動方式				 齿轮箱傳動
主軸轉速		rpm		50-6000
錐度/主轴轴径/拉丁規格			BT-50 / φ190 / MAS403-BT50-45	
切削進給速度		mm/min	1~10000	
三軸快移速度		mm/min	X 軸:15000 / Y 軸:15000 / Z 軸:15000	
精度 ACCURACY				
		mm	300mm±0.005(任意位置)	
重複定位精度		mm	300mm±0.003(任意位置)	
刀庫				
刀庫類型				
換刀方式				
		Т	24	
—————————————————————————————————————		sec	T to T 3.5	
最大刀具直徑		mm	Ø150	
根次分类量性 相鄰無刀最大刀具直徑		mm	Ø120	
最大單刀重量 最大單刀重量		KG	15	
■ ペステク主生 最大刀具長度		mm	300	
控制器型號 / 主軸及三	- 軸馬達參			
系統廠家	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	三菱		發那科
型號	<u> </u>			01-MF
 主軸電機	SJ-V18-01.			Bil15/7000
X/Y/Z 軸伺服電機			-453BS	BiS30/ BiS40/ BiS30B
		53S/HF-453S/HF-453BS 15/18. 5		15/18.5
主軸伺服馬達功率(KW) 主軸伺服馬達扭距(N-M)		95. 5		71. 7
				//./ X軸:3.0/Y軸:3.0/Z軸:3.0
		5/ Y 軸:4.5 / Z 軸:4.5 2 / Y 軸:122 / Z 軸:122		X軸:68 / Y軸:90 / Z軸: 68
	上期间服局连扭起(N-M) 入期:12		~ 74· 144	<u> л ти. оо / г ти. оо / 2 ти. оо</u>



關鍵零組件清單

序號	名稱	規格	製造廠家
1.	米漢納樹脂砂鑄件	FC-30	台資廠
2.	X/Y/Z 滾珠螺杆	Φ50-P10 / Φ50-P10 / Φ50-P10 C3 精密級	台灣-上銀/銀泰
3.	X/Y/Z 轴滑动导轨	100*2/125*2 80*2/125*2 P 級精密級	德國-力士樂/台灣-上銀/銀泰
4.	滾珠螺杆三軸軸承	3572TAC 前四後二 P4 精密級	德國-FAG/日本-Nsk
5.	圓盤式刀庫	24T	台灣-德大/聖杰
6.	電器熱交換器裝置	冷卻能力:500W	台資-波英特
7.	自動潤滑裝置	容積式-4L	台資-勝祥
8.	X/Y/Z 伸縮護罩	XYZ 軸 鋼板式	台資-鴻旺
9.	主軸 / 轉速	BT-50/50-6000rpm	台灣-羅昱/台資品牌
10.	切削液高壓馬達	揚程 35m	台資-斯特尔
11.	打刀缸自動松刀裝置		台灣-中日
12.	變壓器	45KVA	台資-順亮
13.	系統操作面板		台灣-遠瞻
14.	其他電子元件	-	台灣/日本/法國

註:一切規格廠家保留修改的權利。 以上關鍵配套供應商可能會有所不同,實際以出貨明細單為准。

標準配置零件清單

序號	名稱	序號	名稱	
1	全密閉式板金	12	自動斷電功能	
2	三軸伸縮護罩	13	控制軸擴展(4 軸)(三菱)	
3	圓盤式刀庫	14	預讀插補加減速(FANUC)	
4	自動集中潤滑系統	15	高速高精度 AICC(1)(FANUC)	
5	主軸吹氣清屑裝置	16	工作燈,警示燈,變壓器	
6	電控箱熱交換器	17	水平調整螺絲及墊塊	
7	切削液系統	18	工具箱及調整工具一套	
8	機台清洗水槍及氣槍	19	系統參數光碟	
9	移動操作手輪	20	機台操作與維修說明書	
10	RS232 傳輸介面	21	系統編程、操作说明書	
11	CF 卡程式存儲 / USB 介面	22	機台出廠精度檢測報告	
其 它				
機台淨重			15000	
機械外型尺寸(面寬×面深×高)			mm 4500*3800*3600	



控制器標準配置

FANUC 標準功能 (0i-MF (5))

- 1. 最大控制軸數 8 軸 同時控制軸數 3 軸
- 2. 8.4'' LCD 螢幕
- 3. 程式儲存容量 512KB
- 4. 軟行程保護極限
- 5. RS232 輸出入介面
- 6. 前置式 CF 卡輸出入介面
- 7. 乙太網路輸出入介面
- 8. DNC 功能 (使用 RS232 介面, CF 卡, 乙太網路)
- 9. 記憶程式運轉
- 10. MDI 編輯運轉
- 11. 程式編輯
- 12. 背景編輯
- 13. 擴充程式編輯
- 14. 掌上型脈波產生器 1 組
- 15. 軸向手動進給及速率調整
- 16. 緊急停止
- 17. 單節執行
- 18. 主軸速率調整
- 19. 主軸正轉,反轉,定位,停止手動控制功能
- 20. 切削液手動控制功能
- 21. 加工吹氣手動控制功能
- 22. 單節跳躍
- 23. 選擇停止
- 24. 程式再啟動
- 25. 參數,程式保護功能
- 26. 螺距背隙補償
- 27. 固定式螺距誤差補償
- 28. 報警顯示,報警履歷顯示
- 29. 程式搜索
- 30. 主軸速度顯示
- 31. 主程式/副程式呼叫功能: M98、M198
- 32. 刀具補償功能
- 33. 刀具補償 400 組
- 34. 程式暫停: MOO/MO1
- 35. 程式結束: MO2/M30
- 36. 剛性攻牙: M29
- 37. 快速位移倍率調整: F0、F25、F50、F100%
- 38. 進給倍率調整: 0~220%
- 39. GOO 快速定位
- 40. G01 切削進給
- 41. GO2 順時針圓弧切削
- 42. GO3 逆時針圓弧切削
- 43. GO4 暫停指令

Mitsubishi 標準功能 (M70B)

- 1. 最大控制軸數 11 軸 (NC 軸+主軸+PLC 軸)
- 2. 同時控制軸數 4 軸
- 3. 8.4'' LCD 螢幕
- 4. 程式儲存容量 500KB
- 5. 軟行程保護極限
- 6. RS232 輸出入介面
- 7. 前置式 CF 卡輸出入介面
- 8. 乙太網路輸出入介面
- 9. DNC 功能 (使用 RS232 介面, CF 卡)
- 10. 記憶程式運轉 MDI 編輯運轉
- 11. 程式編輯 背景編輯 擴充程式編輯
- 12. 掌上型脈波產生器 1 組
- 13. 軸向手動進給及速率調整
- 14. 緊急停止
- 15. 單節執行
- 16. 主軸速率調整
- 17. 主軸正轉,反轉,定位,停止手動控制功能
- 18. 切削液手動控制功能 加工吹氣手動控制功能
- 19. 單節跳躍
- 20. 選擇停止
- 21. 程式再啟動
- 22. 參數,程式保護功能
- 23. 螺距背隙補償 固定式螺距誤差補償
- 24. 報警顯示,報警履歷顯示
- 25. 程式搜索
- 26. 主軸速度顯示
- 27. 主程式/副程式呼叫功能: M98、M198
- 28. 刀具補償功能 刀具補償 400 組
- 29. 程式暫停: MOO/MO1
- 30. 程式結束: MO2/M30
- 31. 高速同期攻牙
- 32. 快速位移倍率調整: F0、F25、F50、F100%
- 33. 進給倍率調整: 0~220%
- 34. GOO 快速定位
- 35. GO1 切削進給
- 36. G02 順時針圓弧切削
- 37. GO3 逆時針圓弧切削
- 38. GO4 暫停指令
- 39. G10 程式參數輸入/補正輸入
- 40. G11 程式參數輸入/補正輸入取消
- 41. G12 順時針全圓切削
- 42. G13 逆時針全圓切削
- 43. G15 極座標取消



- 44. G10 程式參數輸入/補正輸入
- 45. G11 程式參數輸入/補正輸入取消
- 46. G12 順時針全圓切削
- 47. G13 逆時針全圓切削
- 48. G15 極座標取消
- 49. G16 極座標設定
- 50. G17、G18、G19 座標平面選擇
- 51. G20、G21 公英制轉換
- 52. G27 返回參考點檢測
- 53. G28 參考點返回
- 54. G29 參考點返回起始點
- 55. G30 返回第二參考點
- 56. G40 刀具半徑補償取消
- 57. G41、G42 刀具半徑補償
- 58. G43、G44 刀具長度補償
- 59. G45-G48 刀具位置偏置
- 60. G49 刀具長度補正取消
- 61. G50、G51 比例縮放/取消
- 62. G52 局部座標系
- 63. G53 機械座標系
- 64. G54-G59 工件座標系
- 65. G54. 1P1-P48 附加工件座標系 48 組
- 66. G60 單方向定位
- 67. G61 準確停止方式
- 68. G62 自動拐角倍率
- 69. G63 切削進給速度控制-攻牙方式
- 70. G64 切削進給速度控制-切削方式
- 71. G65、G66、G67 使用者巨集指令開始/取消
- 72. G68、G69 座標系旋轉開始/取消
- 73. G73 高速深鑽孔迴圈
- 74. G74 反向攻牙迴圈
- 75. G76 精鏜迴圈
- 76. G80 固定迴圈取消
- 77. G81 鑽孔迴圈
- 78. G82 鑽孔迴圈、逆鏜孔迴圈
- 79. G83 深鑽孔迴圈
- 80. G84 攻牙迴圈
- 82. G87 逆鏜孔迴圈
- 83. G90 絕對值指令
- 84. G91 增量值指令
- 85. G92 工件座標系
- 86. G98 工件起始點返回迴圈
- 87. G99 R 點返回迴圈
- 88. GO5. 1Q1/ GO5. 1QO AICC1 先行控制開始/取消
- 89. 預讀差補前鈴型加減速
- 90. 加工條件選擇功能

- 44. G16 極座標設定
- 45. G17、G18、G19 座標平面選擇
- 46. G20、G21 公英制轉換
- 47. G27 返回參考點檢測
- 48. G28 參考點返回
- 49. G29 參考點返回起始點
- 50. G30 返回第二參考點
- 51. G34 圓周孔迴圈
- 52. G35 斜線等距迴圈
- 53. G36 圓弧等角不等分迴圈
- 54. G37.1 棋盤式等距迴圈
- 55. G40 刀具半徑補償取消
- 56. G41、G42 刀具半徑補償
- 57. G43、G44 刀具長度補償
- 58. G45-G48 刀具位置偏置
- 59. G49 刀具長度補正取消
- 60. G50、G51 比例縮放/取消
- 61. G52 局部座標系
- 62. G53 機械座標系
- 63. G54-G59 工件座標系
- 64. G54. 1P1-P48 附加工件座標系 48 組
- 65. G60 單方向定位
- 66. G61 準確停止方式
- 67. G62 自動拐角倍率
- 68. G63 切削進給速度控制-攻牙方式
- 69. G64 切削進給速度控制-切削方式
- 70. G65、G66、G67 使用者巨集指令開始/取消
- 71. G68、G69 座標系旋轉開始/取消
- 72. G73 高速深鑽孔.迴圈
- 73. G74 反向攻牙迴圈
- 74. G76 精鏜迴圈
- 75. G80 固定迴圈取消
- 76. G81 鑽孔迴圈
- 77. G82 鑽孔迴圈、逆鏜孔迴圈
- 78. G83 深鑽孔迴圈
- 79. G84 攻牙迴圈
- 80. G85、G86、G88、G89 鏜孔迴圈
- 81. G87 逆 到. 迴 圈
- 82. G90 絕對值指令
- 83. G91 增量值指令
- 84. G92 工件座標系
- 85. G98 工件起始點返回迴圈
- 86. G99 R 點返回迴圈
- 87. GO5 P1/ GO5 PO 高速加工模式 I 開始/取消
- 88. GO5 P2/ GO5 PO 高速加工模式 II 開始/取消
- 89. G05. 1Q1/ G05. 1 Q0 高速高精度加工模式 I 開始/取消
- 90. GO5 P10000/GO5 QO 高速高精度加工模式 II 開始/取消
- 91. G61.1/G08 高精度控制 I



機台交付時所需物品及相關要求

1、電力要求:

- a. 交流電壓: 3 相交流 380V±10%. b. 頻率: 50 HZ±1% c. 電力容量: 25KVA
- d. 三相自動調壓穩壓器 (穩壓器一定要安裝, 能保證機台的穩定, 避免電壓不穩定導致機台不能正常使用, 建議一台機床使用一台穩壓器。為確保該穩壓器的質量, 要求有 CE 認證)。
- e. 電源三相進線線徑要求不少於 20m m²。

2、氣源要求

- a. 壓縮空氣必須加以過濾,以利機台清潔和乾燥(露點,7kgf/cm², 10℃)。
- b. 壓縮空氣的供給必須滿足機台的要求 (壓力: 6.5KG, 1hp 的壓縮機提供 90NL/min 的空氣流量)。
- 3、潤滑要求

68#導軌潤滑油,自動潤滑泵的容量為 4L。為保證用油安全,提高機台性能,建議用福斯、殼牌等品牌。

4、接地要求

機台地線必須單獨接地,嚴禁多台機接一個地樁或與其他設備接地相連或接到戶外的水管上。要求用電阻 4Ω ,長 1. 5m 的的接地銅棒壹條打入地下,並在銅棒頭部做三個 Φ 5-6mm 的螺絲通孔以便接線。

5、切削液要求

至少保證 200L 的加工用的切削液(乳化液請按照要求配比約濃度 7,避免機台銹蝕,破壞機台精度)。

安裝調試、驗收、保固期售後服務

- 1、 設備的初驗收可以在甲方工廠進行,初驗收合格後甲方安排出機。
- 2、 機台到廠後,由甲方指派技術員協助乙方進行拆箱、點收、機台就定位等工程。
- 3、 機台就定位所需的吊車起重設施與搬運人力由乙方負責。
- 4、 機台就定位後,甲方指派交機人員到乙方工廠進行安裝、調試、驗收與機台的简易操作培訓。
- 5、 為保證雙方交機、售服品質,使用客戶請於交機和售服時,清點好甲方零配件明細表, 對甲方交機流程表(一份),及交機驗收表(一份)進行驗收簽字。
- 6、 機台驗收標準 按照雙方確認的技術資料作為標準。
- 7、機台在乙方現場正式驗收合格後,甲方提供保固书,進入保修期內,機械部分保修一年,數控系保

修一年半。

- 8、 在機台保固期內,甲方對機台出現的各類故障或零件損壞提供免費維修或更换服務。
- 9、 在保固期內機台遇有故障,乙方在接到甲方的文字通知後,在 2 小時內進行答復,经售服员诊 断后.

確實需要派人進行維修,甲方在48小時內到達現場排除故障。

- 10、 機台因乙方人为使用不當或自行改裝後造成機台故障損壞,不在免费保修範圍內, 乙方應支付所有維修成本。
- 11、 保固期滿服務, 甲方向乙方提供長期有償維修和保養服務。乙方也可另擇他人提供維修和保養 服務。



MCV-1680G 立式加工中心機技術培訓

- 1. 用户工厂内培训:机床安装调试过程中,由我司服务人员对用户进行操作、编程及保养方面的培训。
- 2. 培训内容:

序号	项目	培训内容
1	操作	1) 开机、关机步骤; 2) 操作面板按键功能介绍; 3) 加工程序的开始、中断、结束的操作讲解; 4) ATC 中断后的恢复(有刀库机型); 5) 机床操作注意事项介绍; 6) 操作练习。
2	编程	1) 坐标系介绍; 2) G指令、M、S、T指令的介绍; 3) 程序的组成结构介绍; 4) 程序的编辑、储存、使用的方法说明; 5) 编程注意事项介绍; 6) 编程练习。
3	保养	1) 机械结构介绍; 2) 电路结构介绍; 3) 日常维护要点介绍; 4) 一般故障诊断方法介绍; 5) 一般故障排除方法介绍; 6) 保养练习。

甲方名称:昆山金中贸精密机械有限公司 乙方名称:

(公司签章): (公司签章):

甲方签约人: 乙方签约人:

日期: 日期: