### 2 小时以内响应保修

Warranty response within 2 hours

### 24 小时以内到达现场

Arriving at site within 24 hour

# 33 家销售服务网点遍布全国

Nationwide 33 sales service networks

### 提供融资租赁服务

Financial leasing service

# 提供组线、集成、交钥匙等一体化方案

All-in-one solution of production line design, integration and turnkey, etc.





#### 宁波海天精工股份有限公司 NINGBO HAITIAN PRECISION MACHINERY CO., LTD.

地址: 宁波市北仑区小港海天路 1688 号 邮政编码:315800 销售热线:0574-86182525 销售传真: 0574-86182518

售后服务: 400-926-2116 企业网址: www.haitianprecision.com 企业邮箱: hision@mail.haitian.com 外贸热线:0574-86182580



# 立式加工中心 / 龙门立式加工中心 **VERTICAL MACHINING CENTER** /DOUBLE COLUMN MACHINING CENTER

VMC II - GU / GUe II



» 立式加工中心/ 龙门立式加工中心



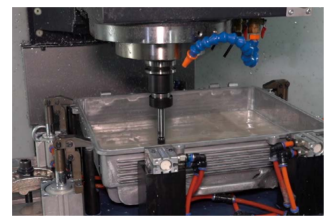


# 产品介绍

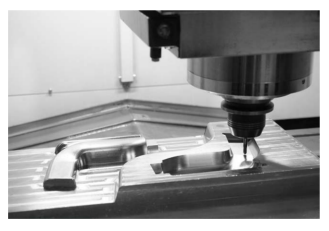
VMC II 系列立式加工中心,是在 VMC 的基础上全新升级,旨在打造一款高性价比经典产品。该产品广泛应用于汽车零部件、工程机械及其他通用行业领域。

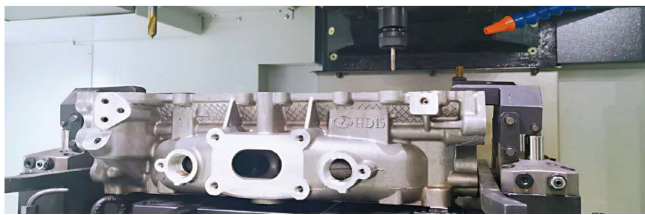
GU II 产品在继承龙门结构优势以及市场需求的基础上,全新推出硬轨滑枕结构,使龙门立式加工中心与传统 C 型立式加工中心的优势进一步拉大,为客户带来全新的体验。该产品适用于工程机械、汽车零部件、模具、塑料机械等领域。











# 立式加工中心/ 龙门立式加工中心

VMC760 II [Page 7/8]

VMC850 II [Page 7/8]

VMC1000 II [Page 7/8]

VMC1200 II [Page 7/8]

VMC1300 II [Page 7/8]



GU5 II	[Page 7/8]
GUe5 II	[Page 7/8]
GU6 II	[Page 7/8]
GUe6 II	[Page 7/8]



# **VMCII**

新一代的 VMC II 系列沿用高强度的铸铁材料,采用大跨距的床身底座和立柱结构,为机床的加工性能提供坚实的基础和稳定的性能。搭载成熟的主轴系统和进给系统,保证了机床的稳定性和可靠性。全封闭封顶防护,为操作提供良好的环境。



#### 高刚性设计

床身立柱大跨距,所有部件均采有优质铸 铁材料,达到优越的减震性能、支撑刚性 和出色的稳定性。

### 全防护

**全封顶防护:** 优化升级,拒绝漏油、

漏水、漏屑。

**刀库防护**: 配备刀库防护,降低铁屑 进入刀套的风险,提高机床稳定性。



# **VMCII**



#### 换刀稳定性

标配储气罐,使机床的气路不受工 厂外部气源的影响,从而提高主轴 换刀的稳定性。

### 多样化的排屑

多样化的排屑方式,满足 客户的不同需求。



# 更智能化设计

重力轴断电 & 急停提升:增加重力轴提升保护功能,在断电 & 急停状况下,防止主轴与工件发生碰撞。 异常负载检测功能:机床增加防撞保护功能,减少

对主轴的伤害。

智能备刀模式: 刀库具有提前备刀功能,在加工的同时预备好下一把刀,缩短非加工时间,提高加工效率。



# GU / GUe II

产品秉承传统龙门机床刚性强、结构对称、稳定性高等特点,通过有限元分析,优化基础部件结构,提升产品 的动态性能,获取大功率、大扭矩、高效率、高精度的完美结合。



### 一体式龙门框架

一体式龙门框架结构,整个工作台始终在龙门框架 内移动,结构对称,刚性强,精度稳定性高。

### 内置电机主轴单元(GUe)

内置电机主轴,由内置电机直接驱动,实现 机床"零传动"。采用星三角自动切换,实 现低速大扭矩,高速大功率。

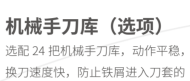


# GU / GUe II



### 主轴头伸出量小

横梁截面采用阶梯式结构,主轴中心到 Z 轴导 轨的伸出量小,精度稳定性好。



风险,提高机床稳定性。



# 集中保养

气动及润滑在外部集 中配置,便于日常观 察管理及日常保养。







# **VMCII**

项目	单位	VMC760 II	VMC850 II	VMC1000 II	VMC1200 II	VMC1300 II
» 工作范围						
X轴行程	mm	760	850	1000	1200	1300
Y轴行程	mm	400	500	600	600	650
Z轴行程	mm	500	500	600	600	650
主轴端面到工作台距离	mm	150-650	150-650	150-750	150-750	150-800
» 工作台						
工作台尺寸	mm	900×400	1000×500	1200×600	1300×600	1500×650
工作台最大承重	kg	300	600	800	600	1200
T型槽(槽数×宽度×间距)	mm	3×18×125	5×18×80	5×18×100	5×18×100	5×18×125
» 主轴						
驱动方式		皮带	皮带	皮带	皮带	皮带
主轴最高转速	rpm	8000	8000	8000	8000	8000
主轴功率(连续 /30 分钟过载)	kW	7.5/11	11/15	11/15	11/15	11/15
主轴扭矩(连续/30分钟过载)	N.m	53.7/105	78.7/143.2	78.7/143.2	78.7/143.2	78.7/143.2
主轴锥孔		BT40	BT40	BT40	BT40	BT40
拉钉规格		P40T - I -MAS403				
» 驱动进给						
快速移动速度 X/Y/Z	m/min	36/36/36	36/36/36	36/36/36	36/36/36	30/30/20
最大切削速度 X/Y/Z	m/min	15/15/15	15/15/15	15/15/15	15/15/15	12/12/10
» 刀库						
刀库容量	Τ	24	24	24	24	24
刀库形式	-	机械手刀库	机械手刀库	机械手刀库	机械手刀库	机械手式刀库
最大刀具直径(满刀/相邻空刀)	mm	Ф78/Ф150	Ф78/Ф150	Ф78/Ф150	Ф78/Ф150	Ф78/Ф150
最大刀具长度	mm	300	300	300	300	300
最大刀具重量	kg	7	7	7	7	7
换刀时间 T-T	S	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
» 精度(GB/T20957.4-2007)						
定位精度 X/Y/Z	mm	0.007/0.005/0.005	0.008/0.005/0.005	0.008/0.006/0.006	0.008/0.006/0.006	0.010/0.008/0.008
重复定位精度 X/Y/Z	mm	0.004/0.003/0.003	0.005/0.003/0.003	0.005/0.004/0.004	0.005/0.004/0.004	0.007/0.006/0.006
» 其他						
电源总容量	kVA	25	30	30	30	30
机床重量	t	5.5	6	6.5	7	9
机床外形尺寸(长x宽x高)	cm	230x325x255	250x340x255	280x355x270	315x355x270	335x370x295
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

#### 标准配置 VMCII

- 1. 数控系统: FANUC 0i
- 2. 机械主轴单元
- 3. 机械手式刀库

- 5. 主轴外部冷却系统
- 6. 机内后冲水排屑装置
- 9. 三色灯、照明灯 10. 标准附件及相关文件

11. 机外手动接屑盒

- 7. 机床封顶防护
- 8. 工件清洁气枪

**GU II** 

项目	单位	GU5 II	GUe5 II	GU6 II	GUe6 II		
» 工作范围							
X轴行程	mm	1300	1300	1500	1500		
Y轴行程	mm	700	700	850	850		
Z 轴行程	mm	700	700	700	700		
龙门跨距	mm	1580	1580	1680	1680		
主轴端面到工作台距离	mm	205-905	150-850	205-905	150-850		
» 工作台							
工作台尺寸	mm	1400×700	1400×700	1500×850	1500×850		
工作台最大承重	kg	2000	2000	3000	3000		
T 型槽(槽数 × 宽度 × 间距)	mm	5×18×150	5x18x150	5x18x160	5x18x160		
» 主轴							
驱动方式		二档齿轮传动	内置电主轴	二档齿轮传动	内置电主轴		
主轴最高转速	rpm	6000	6000	6000	6000		
主轴功率(连续 /30 分钟过载)	kW	15/18.5	15/30 ( 低档 ) 22/30 ( 高档 )	15/18.5	15/30 ( 低档 ) 22/30 ( 高档 )		
主轴扭矩(连续/30分钟过载)	N.m	316/522	318/774 ( 低档 ) 233/318 ( 高档 )	316/522	318/774 ( 低档 ) 233/318 ( 高档 )		
主轴锥孔		BT50	BT50	BT50	BT50		
拉钉规格		P50T-II-MAS403	P50T-II-MAS403	P50T-II-MAS403	P50T-II-MAS403		
» 驱动进给							
快速移动速度 X/Y/Z	m/min	20/20/15	24/24/15	20/20/15	24/24/15		
最大切削速度 X/Y/Z	m/min	12/12/10	20/20/10	12/12/10	20/20/10		
» 刀库(选项)							
刀库容量	T	24	24	24	24		
刀库形式	-	机械手刀库	机械手刀库	机械手刀库	机械手刀库		
刀具最大直径(满刀/相邻空刀)	mm	Ф110 (Ф200)	Ф110 (Ф200)	Ф110 (Ф200)	Ф110 (Ф200)		
刀具最大长度	mm	300	300	300	300		
刀具最大重量	kg	20	20	20	20		
» 精度 (GB-T19362.1-2003)							
定位精度 X/Y/Z	mm		0.012/0.012/0.012 (0.010				
重复定位精度 X/Y/Z	mm	0.008/0.008/0.008 (0.006/0.006/0.006 带光栅尺 )					
» 其他							
电源总容量	kVA	40	65	40	65		
机床重量	t	13	12.5	13.7	13.7		
机床外形尺寸(长×宽×高)	cm	440×335×410	350×300×400	440×335×420	440×335×420		

#### 标准配置 GUII/GUeII

- 1. 数控系统: FANUC Oi (GU II) 三菱 M80B (GUe II)
- 2. 主轴恒温冷却系统
- 3. 气动、液压、集中润滑系统
- 4. 刀具冷却系统
- 8. 三色灯、照明灯

9. 标准附件及相关文件

- 5. 机内螺旋排屑装置
- 6. 机外链板排屑带小型铁屑车
- 7. 机床全防护

4. 气动、集中润滑系统

\* 选项配置请参阅封底二维码

<sup>\*</sup> 选项配置请参阅封底二维码

09 | 10





宁波海天精工股份有限公司是一家专业制造数控机床的上市企业,拥有宁波大港制造基地、宁波堰山制造基地、大连海天精工制造基地,共计30余万平方米的现代化恒温加工装配厂房,员工近1500人,是国家重大技术装备企业,国家高新技术企业,省级高新技术研发中心。主要产品包含各类龙门加工中心、立式加工中心、卧式加工中心、数控车床、车削中心等产品系列。广泛应用于汽车、航空航天、轨道交通、模具制造、船舶柴油机、工程机械、机械制造等行业。海天精工秉承海天集团半个世纪先进管理理念,以客户为中心,通过售前、售中、售后服务,为客户提供最优性价比的解决方案,使客户获取至为优异的产品效能,缔造如您所愿的产业价值。





