

供应 台湾 亚崴立式加工中心 NFV-1250

产品名称	供应 台湾 亚崴立式加工中心 NFV-1250
公司名称	亚崴机电(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:AWEA 型号:NFV-1250 规格:1.250*620*620
公司地址	江苏苏州吴江经济技术开发区东太湖大道4888号
联系电话	136-2189-1385 13621891385

产品详情

供应台湾亚崴立式加工中心NFV-1250

亚崴机电股份有限公司成立于1986年，为台湾规模的专业cnc加工中心机制造厂商之一；产品行程分布从610mm到20米，包括立式加工机、卧式加工机、龙门加工机、五轴加工机、高速机..等等，我们拥有坚强的研发团队，为客户提供各种高精度、高性能之加工设备，以满足客户今日及未来的任何切削需求。

详细信息

类型： 立式加工中心
型号： NFV-1250
产品类型： 全新
售后服务： 机械部份保固期限由验收合格日起算一年
数控装置保固期限由验收合格日起算两年
主电机功率： 11
重量： (固定刀号捷径选刀) set 刀臂式刀库24支刀
主轴转速范围： (宽 x 距) mm 4 × 14 × 100
刀具数量：
作用对象： **模具**
主要市场： 大陆,港澳台地区,北美,南美,西欧,东欧,日韩行业：
台湾亚崴
品牌： 中文
界面语言： 是
是否库存：
定位精度： (标准型) mm p 0.01(vdi/dgq 3)
三轴行程(x*y*z)： 1.250*620*620
立式
布局形式： 模具制造开发、汽车/密零部件产品加工
所在地：苏州吴江
销售服务

标准规格 (NFV系列)

项次	名称	单位	NFV-1250
1	x 轴行程	mm	1,250
2	y 轴行程	mm	620
3	z 轴行程	mm	620
4	工作台尺寸 (x x y)	mm	1,350 x 620
5	工作台 t 槽尺寸 (宽 x 距)	mm	4 x 14 x 100
6	工作台最大载重	kg	1,000
7	主轴中心到立柱轨道面距离	mm	790
8	主轴鼻端至工作台距离	mm	100~720
9	主轴马达转速(直结式)	rpm	8,000
10	主轴马达 (连续/30分钟额定)	kw(hp)	15/18.5
11	主轴内孔规格		bbt50
12	快速进给 (x y 轴)	m/min	36
	(z 轴)	m/min	24
13	切削进给	m/min	1-10
14	刀库容量 (固定刀号捷径选刀)	set	刀臂式刀库24支刀
15	最大刀具直径 / 邻刀空	mm	∅ 105/ ∅ 210
16	最大刀具长度	mm	300
17	最大刀具重量	kg	15

18	控制器		FANUC Oi MF
19	定位精度 (标准型)	mm	p 0.01(vdi/dgq 3441)
20	重复精度 (标准型)	mm	ps 0.008(vdi/dgq 3441)
21	冷却水箱容量	liter	375l
22	气压压力需求 (最少)	kg/cm ²	6
23	电力需求	vac	380
		kva	30
		phase	3
		hz	50
24	占地面积 (长)	mm(约)	3,590
	(宽)	mm(约)	2,140
	(高)	mm(约)	2,635
25	机器重量	kg (约)	9,000

高速 cnc 加工中心机

挟带着先进科技与高品质零件，亚崴 NFV系列高速加工中心机以高刚性米汉纳铸铁为基础，三轴采用高精密线性滑轨及滚珠螺杆，

搭配 8,000 rpm 直结式主轴 (NFV 系列)，主轴规格采用BBT50，另可选配大扭力齿轮式主轴以及其他高品质选用配件。

高速且精密的切削能力。完全符合您今日及未来的各种切削需求。

超快轴向进给，x、y 轴分别可达 36 m/ min. *1

超大的y轴行程，提供充足的加工范围。

全包覆防护钣金将车削铁屑与冷却液隔离在机床内，提供您安全的工作环境。

所有滑板、立柱及滚珠导螺杆结构皆以手工铲花，以达成最大组装精度，结构刚性及均衡负载。

NFV 系列搭载标准24支刀刀臂式式刀库。

选配铁屑输送机可自动排除大量切屑至集屑桶内(另可选配刮板式铁屑输送机)。

高刚性结构设计

运用有限元素分析

(fem)，让一体成型的床台与大尺寸y型立柱之加强肋达到*化设计，机械强度较传统设计增加40%。

所以nfv系列产品可以从事极重切削并保持长期超高精度。

具高效能加强肋之床台不仅是一体铸造，而且采用高张力fc 30 米汉纳铸铁(工业标准 :fc 20~25)，并加上热流平衡设计，

能满足长年加工使用之需求，也因fc30等级铸件能提供较大的防震阻尼及减低变形量，使得机台不但耐用而且具有特别突出的性能表现。

极致切削能力

为符合所有客户不同加工型态之需求，nfv

系列除提供高速精密直结式主轴及大马力皮带式主轴外，并可选配两段变速齿轮式主轴。

直结式主轴具备高转速、高回转精度、低噪音、低震动以及低热变位等优异特性。