LEAPS

HTC40100ny 卧式数控车床

技术协议

买方:

卖方: 江苏沈数机床自动化设备有限公司

~~	
SI.	Ŧ.
一	// :
_ ,	, w ·

壶	方.	江苏沈数机床自动化设备有限公司
	// :	

_____公司(简称:买方)订购江苏沈数机床自动化设备有限公司(简称:卖方)生产的HTC40100ny卧式数控车床__台,经双方友好协商,达成本技术协议,包含内容如下。

- 一、 HTC40100ny 卧式数控车床主要技术参数及精度
- 二、 HTC40100ny 卧式数控车床标准配置及主要外购件清单
- 三、 HTC40100ny 卧式数控车床主要随机附件清单
- 四、 HTC40100nv 卧式数控车床主要特选配置清单
- 五、 HTC40100ny 卧式数控车床随机文件清单
- 六、 HTC40100ny 卧式数控车床验收培训
- 七、营销服务中心售后服务承诺书

买方: 卖方: 江苏沈数机床自动化设备有限公司

签名: 签名:

日期: 日期:



一. HTC40100ny 卧式数控车床主要技术参数及精度

1. 主要技术参数

	项目	单位	规格	备注
床身上最大回转直径		mm	660	
	是大切削长度	mm	900	
	是大切削直径	mm	400	
滑板	上最大回转直径	mm	400	
主轴	端部型式及代号		A2-8	
	主轴孔直径	mm	70	
单主轴	主轴转速范围/	r/min/Nm	35~3000/860	A2-8
主轴箱	主轴最大输出扭矩	I / IIIIII/ INIII	(a P50/6000isP)	AZ=0
主电机输出功率	30 分钟/连续	kW	30/22	αP50/6000i
标准卡盘	卡盘直径	inch	10"	
X	轴快移速度	m/min	12	
Y	轴快移速度	m/min	8	
Z	轴快移速度	m/min	12	
	X轴行程	mm	270	
	Y轴行程	mm	±70	
	Z轴行程	mm	1050	
屑	E座套筒直径	mm	120	
戽	E座套筒行程	mm	150	
	尾座行程	mm	750	无其它附件
尾函	至主轴锥孔锥度	莫氏	5#	
枝	F准刀架形式		动力卧式 12工位	
	动力头最高转速	r/min	3000	
	最大钻削能力	mm	Φ 20×0.2	
	最大攻丝能力	mm	M16x2、M24x1.5	
刀具尺寸	最大铣削能力	mm	25×15×40	
	刀方尺寸	mm	25x25	
	镗刀	mm	Ф40	
	中心高	mm	100	
刀盘	甘可否就近选刀		可	

项目		单位	规格	备注
机床重量	总重	kg	7500	
最大承重	盘类件		300(含卡盘等机床附件)	
取入舟里	轴类件	kg	800(含卡盘等机床附件)	
机床外型	长×宽×高	mm	4550X2350X2350	
	电压	V	AC380	
总电源	电压波动范围		−10%~+10%	
	频率	Hz	50±0.5	
	总电源功率	kW	60	FANUC Oi-TF Plus

注 1: 主轴转速是在标准配置(中实卡盘)下的转速范围,当安装其它配置的卡盘、卡具或主电机时,请注意所选择的卡盘或卡具的极限转速;如配置国产轴承,主轴最高转速降为原主伺服配置最高转速的 75%。

注 2: 数控机床对电源要求严格。如果用户电压波动超过±10%,必须增加稳压装置,否则数控机床将不能正常工作,甚至出现不可预测的结果。

注3: 机床重量仅供参考, 最终重量以机床装箱单为准

2. 主要精度

本机床精度贯彻中华人民共和国国家标准 GB/T16462. 1-2007《数控车床和车削中心检验条件第 1 部分: 卧式机床几何精度检验》、GB/T16462. 4-2007《数控车床和车削中心检验条件第 4 部分: 线性和回转轴线的定位精度及重复定位精度检验》和 GB/T16462. 6-2007《数控车床和车削中心检验条件第 6 部分: 精加工试件精度检验》

73 0 HP/3 - 4H/3H = W(11/H/X [E3:20])				
检验项目		工厂标准		
加工精度		IT6		
加工工件圆度		0.0025mm		
加工工件圆柱度		0.016mm/300mm		
加工工件平面原	芰	0.020mm/Ф300mm		
加工工件表面和	加工工件表面粗糙度 Ra1.25 μ m			
	X轴	0.012mm		
定位精度	定位精度 Y 轴 0.015mm			
C轴 40"		40"		



	Z轴	0.015mm
重复定位精度	X轴	0.005mm
	Y轴	0.006mm
	C轴	28"
	Z轴	0.007mm

二. HTC40100ny 卧式数控车床标准配置及主要外购件清单

配套件名称	规格型号	生产厂家	备注
数控系统	控系统 FANUC Oi-TF Plus		
主电机	α P50/6000isP	FANUC	
X 轴电机	α 22B/3000i	FANUC	
(带刹车)	d 22b/ 30001	FAINUC	
Y轴电机	α 12B/3000i	FANUC	
(带刹车)	u 12b/ 30001		
Z 轴电机	α 22B/3000i	FANUC	
动力刀架电机	α 3/10000i	FANUC	
	120X180X46		
主轴轴承	120X180X54	进口	
	110X170X45		
C轴角度编码器	Ф130	进口	
X轴丝杠	Ф40Х10	国产	
Y轴丝杠	Ф40Х10	国产	
Z轴丝杠	Ф50Х16	国产	
X轴丝杠轴承	30X62X30(2组)	进口	
Z轴丝杠轴承	40X90X40(2组)	进口	
液压卡盘	10"中实	韩国/台湾	
尼 应	液压插销床鞍拖动、液压套筒伸缩、	本厂装配	不典在偽絲坚
尾座	液压尾座锁紧、中心旋转、滑动导轨	平/ 表間	不带套筒锁紧
顶尖	固定 (死) 顶尖	国产	
刀 架	12 工位卧式动力刀架	进口	
排屑器		国产	

注: 根据供货周期,在不影响机床性能的情况下,制造商有更改同品质外购件的权利。



三. HTC40100ny 卧式数控车床主要随机附件清单

序号	附件名称	型号规格	数量	备注
1	机床工作灯		1套	
2	地脚垫铁	带 M16X400 地脚螺钉	1套	本厂
3	冷却箱		1套	国产
4	排屑装置		1套	国产
5	铁屑小车		1套	本厂
6	12 工位刀盘		1套	随刀架提供
7	0°动力刀座		1套	进口
8	90°动力刀座		1套	进口
10	外圆刀座	25X20	1套	进口
11	内孔刀座	40	2套	进口
12	变径套	40x32、40x25、40x20	各2个	进口
13	ER 套筒		1套	进口

四、HTC40100ny 卧式数控车床特选配置清单

序号	特选配置名称	型号规格	数量	备注
1				
2				

五. HTC40100ny 卧式数控车床随机文件

序号	名称	数量	备注
1	机床使用说明书(机械、电气)	1份	电子版
2	合格证	1份	
3	装箱单	1份	
4	卡盘、油缸使用说明书(或维护手册)	1份	电子版
5	润滑油泵使用说明书	1份	电子版
6	刀架使用说明书	1份	电子版
7	液压系统使用说明书	1份	电子版
8	排屑器使用说明书	1份	电子版
9	车床/加工中心系统通用用户手册 FANUC	1份	电子版
10	参数说明书(中文)FANUC	1份	电子版

11	车床系统用户手册(中文)FANUC	1 份	电子版
12	维修说明书 (中文) FANUC	1份	电子版
13	控制柜空调机使用说明书	1份	电子版
14	电路图册	1份	电子版
15	机床控制参数表	1份	电子版
16	U盘	1 份	

六. HTC40100ny 卧式数控车床验收培训

1. 机床验收及质保

- 1). 预验收: 预验收在乙方场地进行,检验该机床合格证中项目,并车削乙方标准综合试件 1 件,各项达到要求,即视为机床预验收合格,可以发货。刀具与零件由乙方提供。
- 2). 终验收: 终验收在甲方场地进行,由乙方人员指导,机床调试合格后,机床进入质量保证期。甲方应为乙方调试人员提供便利的工作条件。

2. 培训

甲方人员到乙方地进行培训,乙方负责对甲方人员进行操作、编程、维修等方面的技术培训为 期一周,培训人员的差旅费甲方自理。乙方人员在甲方现场进行有针对性的操作、编程培训。

七. 营销服务中心售后服务承诺书

尊敬的用户:

您好! 营销服务中心是隶属于江苏沈数机床自动化设备有限公司,主要负责市场销售及产品服务业务,其产品覆盖如:数控卧式铣镗床(加工中心)及数控落地铣镗床(加工中心)、龙门式数控镗铣床(加工中心),高架桥、龙门、立式五轴机床,立、卧数控车床(加工中心)、数控车床系列、数控车铣复合机床系列等。

我们一贯秉持"与用户并肩工作,帮客户解决问题,为客户创造价值,及时、主动地为用户提供服务,永远为用户负责,让用户满意。"的服务理念与宗旨,故对本公司所销售的产品郑重的向您承诺:

一、提供完善的售后服务体系

1、设立客户服务部

售后服务工作由我司客户服务部归口管理,负责管理所有售后服务的组织与管控,并在全国部分区域设立维修服务中心,负责我司所有售出产品的维修服务。

- 2、售后服务电话: (0086-0523) 87263668,随时为您的售后服务需求下发至服务中心,进行具体安排。
- 3、售后服务原则:
- (1) 及时主动的为用户解决售后问题。
- (2) 对用户提出的产品改善性意见积极反馈。



- (3) 及时处理客户的来电来函,耐心解答,服务透明。
- (4)服务人员在为用户服务时,不得以各种理由和借口向用户提出无理要求,不准索要待遇,索要钱物。
- (5) 依法依规处理质量纠纷问题。

4、用户监督:

- (1)请用户支持我们对售后服务工作进行的监督与回访,对《售后服务报告单》予以认真填写、签字或盖章。
- (2) 用户如发现服务人员违反或未达到服务标准,请拨打售后电话,您的任何需要都是我们工作的动力,您有什么想法请来信、函、传真、邮件告诉我们,我们一定以最快的速度反馈给您。

二、售后服务内容

1、售后服务内容:

- (1) 安装调试: 服务人员到达用户现场后,按照设备的安装调试规定对设备进行安装调试并确保调试进度达到用户要求。
- (2) 质保期内:验收合格后,产品发生故障的一律免费上门进行售后服务;若因用户使用不当造成的故障,服务后将收取成本费。
- (3) 质保期外:提供终身免费技术支持服务,以及有偿维修维护服务;对由维修产生的人工及零配件费用,价格均给与最大优惠。
- (4)接到用户要求服务的信息后,本公司承诺 2 小时内给予答复,并预定服务人员到达的时间,按时达到客户现场。
- (5)服务人员到达用户单位服务现场后,在不需换件的情况下,尽可能对出现的故障一次解决。对于未能解决的遗留问题,在服务人员离开之前,要向用户说明解决办法和时间。
- (6) 验收合格后, 买方未依合同付款条件履行约定, 我司有权拒绝做售后服务。
- 注: 设备安装和维修, 涉及到吊装、搬运等辅助事项, 由客户负责
- 三、售后服务机构

售后服务部总部

负责用户接受报修,电话解答,并在第一时间通知用户所在地的服务中心与用户联络并上门服务,定期回访调查客户满意度。



地址: 江苏省泰州市泰兴市珊瑚镇工业园区

邮政编码: 110142

电话: (0086-0523) 87263668

传真: (0086-0523) 87263668