

鸿驰机床销售VMC855小型加工中心机床855数控铣床 龙门加工中心

产品名称	鸿驰机床销售VMC855小型加工中心机床855数控铣床 龙门加工中心
公司名称	山东省鸿驰数控机床有限公司
价格	176500.00/台
规格参数	鸿驰数控:立式加工中心 VMC855:工作台 1000-550 山东:通用
公司地址	山东省枣庄市滕州市东郭镇后任厂村东500米（注册地址）
联系电话	13156029819

产品详情

- 1、底座、滑座、工作台、立柱、主轴箱等主要基础件采用高刚性的铸铁结构，在底座的内部分布着加强筋，滑座为箱体式结构，保证了基础件的高刚性和抗弯减震性能；基础件采用树脂砂造型并经过时效处理，确保机床长期使用精度的稳定性，为机床性能的稳定性的提供了保障。
- 2、X、Y Z向导轨均采用精密线性导轨，精度高，运行速度快，刚性强。导轨配合自动强制润滑，实现机床的高速运动；
- 3、X、Y、Z三个方向进给采用高精度高强度的滚珠丝杠，进给速度高；驱动电机通过弹性联轴器与丝杠直联，进给伺服电机直接将动力传递给高精度滚珠丝杠，无背隙，保证机床的定位精度；
- 4、采用台湾品牌高速、高精度、高刚性主轴单元，轴向和径向承载能力强，转速高达8000rpm；
- 5、主轴自动冷却，保证刀具夹持的精度；
- 6、X、Y、Z三个方向导轨、丝杠都采用密闭防护，保证丝杠及导轨的清洁，确保机床的传动及运动精度；
- 7、机床外防护采用全封闭结构设计，安全可靠；
- 8、采用高质量的16把斗笠式刀库，换刀准确，时间短，效率高，经百万次运转测试，符合可靠性要求；

9、采用集中自动润滑装置，定时、定量的自动间歇式润滑，工作稳定可靠；

10、本机床操作方便，灵活快捷； 鸿驰机床销售VMC855小型加工中心机床855数控铣床
三线轨立式数控加工中心

机型专案Item Model	单位Unit	参数
工作台尺寸	mm	550x1000
X/Y/Z轴行程	mm	800/550/550
主轴端面至工作台距离	120-670	
主轴中心至立柱距离	590	
工作台负重	Kg	800
工作台T型槽	5-18-90	
X/Y/Z线轨规格	RGH45	
X/Y/Z轴快速进给	m/min	三线48/48/48
定位精度	0.01	
重复定位精度	0.008	
定位单位	0.001	
主轴转速	rpm	10000
主轴端锥度	BT40-150	
第四轴中心高及盘面直径	选配	
第四轴规格		
四轴电机	KW	
圆盘式刀库	pcs	24T
控制器系统	/	日本发那科
X/Y/Z三轴进给电机	NM	15/15/23
主轴电机功率	Kw	7.5
机床重量	5500	
外形尺寸	3000x2360x2400	