

7136数控铣床 小型数控铣床 7136加工中心 小型加工中心

产品名称	7136数控铣床 小型数控铣床 7136加工中心 小型加工中心
公司名称	山东佳群数控机床有限公司
价格	110000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市北辛办事处前进街北一巷10号
联系电话	0632-5656925 18006323612

产品详情

XK7136C床身数控铣床特点

- 1、零件加工的适应性强,灵活性好,能加工轮廓形状特别复杂或难以控制尺寸的零件,如模具类零件,壳体类零件等。
- 2、能加工普通机床无法加工或很难加工的零件,如用数学模型描述的复杂曲线零件以及三维空间曲面类零件。
- 3、能加工一次装夹定位后,需进行多道工序加工的零件。
- 4、加工精度高,加工质量稳定可靠。
- 5、生产自动化程度高,可以减轻操作者的劳动强度。有利于生产管理自动化。
- 6、生产效率高。
- 7、从切削原理上讲,无论是端铣或是周铣都属于断续切削方式,而不像车削那样连续切削,因此对刀具的要求较高,具有良好的抗冲击性,韧性和耐磨性。在干式切削状况下,还要求有良好的红硬性。

XK7136数控铣床参数

项目	单位	技术参数
X轴行程	mm	900
Y轴行程	mm	360
Z轴行程	mm	400
主轴端面至工作台面距离	mm	100-500
主轴中心至立柱导轨面距离	mm	460
快速移动(X/Y/Z)	mm/min	5000/5000/4000
切削进给速度	mm/min	1-2000
工作台尺寸	mm	1250 × 360
工作台承重	kg	400
工作台T型槽数/宽度/间距	mm	3/18/80
主轴转速范围	r/min	200-4000
主轴电动机功率	kW	5.5
主轴孔锥度	-	BT40
定位精度	mm	0.02
重复定位精度	mm	0.01
机床净重	kg	2400
外形尺寸	mm	2220 × 1850 × 2350