

ZK5180C数控立式钻床

产品名称	ZK5180C数控立式钻床
公司名称	济南希泽机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 山东济南市天桥区药山街道大魏明都7栋4单元1303
联系电话	0531-68820909 18954151239

产品详情

1. 机床基础件采用特种铸铁,使用立式加工中心的床身和滑座,因此具有高刚度的结构,工作台距离地面的高度也大为降低,方便工人操作及装卸工件。
2. 导轨和工作台均进行淬火磨削,并与其相配导轨贴塑,自动间歇的润滑,进给平稳无爬行,精度保持性好。
3. 机床X、Y轴均为滚珠丝杠传动,电机与丝杠连接方式为直联。
4. Y轴伺服电机后置,有效防止了前置电机的进水和电机座集屑等问题。
5. 机床可以实现全自动程序编制刚性攻丝,提高了攻丝效率和精度。
6. 机床具有强力切削,大流量冷却,宽排屑槽。
7. 配置广州数控980MDC数控系统,三轴均为伺服电机控制方式。
8. 主轴箱全齿轮传动结构,主轴的扭矩最大为800NM,主轴箱可手动上下进行移动

主要技术参数:

主要技术规格	单位	ZK5180C
工作台尺寸	mm	1000X545
最大钻孔直径	mm	80
工作台面积	mm	850X400
T型槽宽x槽数	mm	18X3
主轴锥孔	No	Morse6#

主轴转速	rpm	40-570(9级)
主电机功率	Kw	5.5
主轴箱行程(手动)	mm	300
主轴行程	mm	240
移动范围	mm	850X400X240
主轴端面至工作台面距离	mm	184-724
主轴中心线至立柱导轨面距离	mm	375
快速移动速度X/Y/Z	m/min	15/15/1.3
进给速度(Z轴)	Mm/min	600
数控系统		广州数控980MDa
伺服电机功率	Kw	1.32/1.32/3.5
伺服电机扭矩	N.m	10/10/22
主轴最大扭矩	N.m	800
最大进给抗力	N	30000
定位精度	mm	0.025
重复定位精度	mm	0.02
机床净重/毛重	T	3.1/3.5
机床外型尺寸(长x宽x高)	cm	188x159x236
包装箱尺寸(长x宽x高)	cm	236x249x258