

ZK5150数控钻床 可替代老式钻床

产品名称	ZK5150数控钻床 可替代老式钻床
公司名称	滕州市龙阳国耀机床厂
价格	83000.00/个
规格参数	数控机床分类:数控钻床 品牌:国耀机床 型号:ZK5150
公司地址	山东省枣庄市滕州市龙阳镇苗堂村
联系电话	0632-2057167 18363700178

产品详情

参数/型号	specifications	zk5150
最大钻孔直径mm	max drilling diameter	50
主轴孔锥度	spindle taper	mt5
主轴行程mm	spindle travel	250
主轴箱行程(手动)mm	spindle box travel(manual)	200
主轴转速级数steps	spindle speed steps	12
主轴转速范围r.p.m	spindle speed range	31.5 ~ 1400
进给量级数	spind feed steps	9
进给量范围mm/r	table size spindle feed range	0.056 ~ 1.80
工作台面积mm	table size	800 x 320
工作台纵横行程mm	longitudinal(cross)travel	450/300
工作台升降行程mm	vertical travel	300
主轴端面至工作台面最大距离mm	max distance between spindle and table	750
主电机功率kw	moin motor power	3
外型尺寸mm	overall size	1300 x 1200 x2530
机床重量kg	net weight	1350

数控钻床特点与用途：

- 1、本系列数控立钻可完成钻、扩、铰、惚、攻丝等工序，适用于中小型轴类、盘类、管件等零件的批量加工。
- 2、z51数控钻床基础件采用树脂砂高强度铸铁，并经高温时效稳定处理，机床导轨面及工作台面均由数控磨床精密磨削而成，整体刚性高，精度保持性好。

3、采用加强型主轴结构，显著提高主轴的几何精度和径向刚度，使机床具有直接镗孔的能力（本条款仅适用于zk5140b）

4、z轴由数控系统控制，z轴进给可执行快进、共进、快退、延时等程序。z轴由步进电机（或交流伺服电机）驱动，扭矩大，定位精度高，加工效率高。

本产品的数控机床分类是数控钻床，品牌是国耀机床，型号是ZK5150，主电机功率是2.2（kw），运动方式是点位直线控制，主轴转速范围是31.5～1400（rpm），控制方式是半闭环控制，控制系统是凯恩帝，布局形式是立式，动力类型是机械传动，用途是金属切削，适用行业是通用，售后服务是一年保修终身成本维修