

主轴单元、伺服动力平床身数控车床CK-360

产品名称	主轴单元、伺服动力平床身数控车床CK-360
公司名称	南京昊亚数控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区禄口街道秦禄大道2号
联系电话	86-02585097868 13913369933

产品详情

整体床脚、优化设计

该系列车床均采用整体床脚，主电机置于床脚之上，主轴部分、进给轴、尾座均采用优化的模块化设计，在平床身结构的车床中达到了较高的水准，具备优良的性能。

单元主轴、伺服动力

套筒式单元主轴转速高、精度高、可靠性高，配备交流伺服主电机及驱动器，动力强劲、过载能力强。

主要参数	单位	ck360
床身最大回转直径	mm	420
拖板上最大回转直径	mm	230
最大加工工件长度	mm	750
滑板最大行程（x向）	mm	220
导轨宽度	mm	320
主轴内控锥度	莫氏5号	
主轴通孔直径	mm	66
档位数	档	无极
主轴转速范围	rpm	3000
主电机功率	kw	5.5
尾架套筒锥孔		莫氏4#
套筒最大行程	mm	100
定位精度	mm	0.01

重复定位精度	mm	± 0.003
加工椭圆度	mm	0.005
加工粗糙度	μ m	ra1.0
刀位数	位	4
输入电源	50hz 380v	
总功率	kw	8.0
外观尺寸 (长 × 宽 × 高)	mm	2100 × 1400 × 1700
机床净重	kg	1950