

数控立车、数控车床 沃迪

产品名称	数控立车、数控车床 沃迪
公司名称	青岛沃迪数控装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:沃迪 型号:1.6米数控立车、2.5米数控立车
公司地址	青岛市市南区延安三路117号甲405室
联系电话	13176896315 13705323769

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	沃迪
型号	1.6米数控立车、2.5米数控主电机功率 立车	40 (kw)	
运动方式	轮廓控制	加工尺寸范围	1600----2500 (mm)
主轴转速范围	160 (rpm)	刀具数量	4
工作形式	车	控制方式	半闭环控制
控制系统	西门子802D	布局形式	立式
动力类型	电动	用途	金属切削
适用范围	通用	适用行业	航空
产品类型	全新	是否库存	否

专业生产与经营各种型号数控立车，具有专业技术和售后服务双重优势。沃迪数控装备为您提供数控立车解决方案。

一、主要用途：

1、本机床为数控立式车床，适用于硬质合金及高速钢等刀具，对黑色金属、有色金属及部分非金属材料零件的车削加工，该机床可进行最大车削直径为 1600 mm，最大加工高度1000mm，最大工件重量8t的各种复杂回转曲面的粗、精加工，同时还可进行切槽、切断、钻孔等加工。

2、本机床主体结构为单柱式，工作台导轨分为滚动式和滑动式两种，进给传动为交流伺服电机驱动滚珠丝杠传动。

3、本机床的数字控制系统为西门子802d系统，（也可用虎选配数控系统），该系统具备直线插补，圆弧插补，主轴功能，刀具功能，辅助功能，间隙补偿，自诊断功能，crt显示，程序存储，报警等。

二、1.6米数控立车技术参数：

- 1、工作台直径： 1400mm
- 2、最大车削直径： 1600mm
- 3、最大加工高度： 1000mm
- 4、最大工件重量： 5t
- 5、刀杆截面最大高度： 40 mm
- 6、垂直刀架最大切削力 25000n
- 7、工作台最大扭矩 25000nm
- 8、工作台转速级数： 无级（机械2档）
- 9、工作台转速范围： 1.6—160r/min
- 10、进给级数： 无级
- 11、进给范围： 0.1-1000 mm/min
- 12、垂直刀架最大行程：
水平： 900 mm
垂直： 800 mm
- 13、主电机功率： 40kw
- 14、数控系统： 西门子802d系统
- 15、机床重量： 约13t

三、2.5米数控立车参数：1、工作台直径： 2250mm2、最大车削直径： 2500mm3、最大加工高度： 1600mm4、最大工件重量： 10t5、刀杆截面最大高度： 40mm6、垂直刀架最大切削力： 32kn7、工作台最大扭矩： 63knm8、工作台转速级数： 无级或（机械2档）9、工作台转速范围： 2r/min—80r/min或无级10、进给级数： 无级11、进给范围： 0.25-1600mm/min12、垂直刀架最大行程： 水平： -20—1500mm垂直： 1000mm13、主电机功率： 55kw14、数控系统： 西门子802d系统（也可选配）15、机床重量： 约32t16、机床外形尺寸（长*宽*高） 5040mm*4400mm*4350mm注：参数仅供参考，其他型号大型数控立车需特殊订货。详情电话咨询。