

河北大恒数控龙门铣床2016龙门加工中心

产品名称	河北大恒数控龙门铣床2016龙门加工中心
公司名称	河北大恒重型机床有限公司
价格	345000.00/台
规格参数	行程:2200*2000*800 型号:DHXK2016 工作台:2000*1250
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇北八里庄北工业区
联系电话	18713768133

产品详情

数控龙门铣床2016 可根据客户要求订做

[数控龙门铣床](#)

的结构特点：固定式床身、工作台移动；主轴箱随溜板上下移动；亦可沿横梁左右移动实现三轴联动；配置15kW主铣头。机床具有铣削、镗削、钻削、铰孔、攻丝等功能，适用于机械、钢铁、能源、汽车、航空航天、兵器、船舶等行业的大、中型零件的加

工。配备附件铣头后可实现工件

X轴行程 mm 2200

Y轴行程 mm 1800

Z轴行程 mm 900

龙门跨距 mm 1600

主轴端面至工作台距离 mm150-1050

工作台面积 mm 2000 × 1250

承重 T 5

T型槽数量 No. 5

T型槽尺寸/间距mm22/250

驱动方式 直连式

主轴转速 rpm 6000

主电机功率kW 15

主轴扭矩N.m 120

主轴锥度及规格 ISO7:24NO50

拉钉规格P50T-2-MAS403-45 °

主轴直径 mm 190

X、Y、Z快移速度 m/min 12/12/8

X、Y、Z伺服电机功率kW 4.7

X、Y、Z伺服电机扭矩N.m 23/18/23

X、Y、Z伺服电机转速rpm 2500

X、Y、Z轴丝杠直径mm 50/ 50/ 50

进给速度mm/min 6000

***小步进当量mm 0.001

机床外形尺寸 mm 3500*3400*6500

数控系统 新代 11A

二、机床主要结构特点：

1．Y轴：工作台沿固定床身导轨纵向往复运动。

Y轴传动：采用交流伺服电机传动滚珠丝杠传动，带动工作台运动，实现X轴直线运动。

导轨形式：2条45滚柱直线导轨。

2．X轴：铣头溜板沿横梁导轨往复运动。

X轴传动：采用交流伺服电机传动滚珠丝杠传动。

导轨形式：2条45滚柱直线导轨。

3．Z轴：铣头滑枕沿溜板导轨垂直往复进给运动。

Z轴传动：采用交流变频电机通过滚珠丝杠带动主轴箱上下进给运动，并加双杠配重

导轨形式：T型滑枕。

4. 大件：

机床大件包括床身、工作台、立柱横梁整体铸造、铣头溜板、铣头滑枕、铣头。

机床大件均采用树脂砂造型、高强度优质铸铁件。大件毛坯经热时效处理粗加工二次回火，以消除内应力；粗加工后进行充分的时

效处理，以消除加工残余应力；精加工在数控龙门镗铣床上采用自由装夹的方式进行高速轻切削，使机床具有良好的刚性和精度保

持性。

5. 主镗铣头

主铣头采用台湾主轴，带自动拉刀，同步轮结构。

6. 机床安全、防护装置：

(1) 采用标准《GB15760-2004 金属切削机床、安全防护通用技术条件》

(2) 机床的X、Y、Z三轴传动系统中，均设电气软限位、回零及机械限位多项安全控制装置，保持机床在安全可靠的状态下进行工

作，保证操作人员正常工作的安全。

(3) 床身和拖板采用不锈钢板护罩防护。

(4) 配置工作照明灯、标高指示灯。

三、机床电气部分：

1. 控制装置的工作电源

(1) 工作电源：三相交流380V，电压范围360V~430V；50HZ±2%。若电源波动较大，建议用户配置自动交流稳压装置。

(2) 环境温度：5 ~ 45 。

(3) 相对湿度： 80%

周围空气：在有浓度较高的导电尘埃、灰尘、切削油剂、有机溶剂等环境中，机床控制电柜需要置于洁净的恒温房内。

2. 电器配置：

进给采用武汉华大电机，主轴采用北京超同步。系统：台湾新代11A

售后服务

首先感谢您对大恒机床的信任和支持，为了让您得到更好的售后服务，同时维护您的权益，我们特制定如下承诺：

1、电话咨询服务

您对设备的使用方法、异常现象、特殊需求等有任何疑问请拨打我们的热线咨询电话。

亦可书面咨询，传真：0317-8036636；

同时提供热线服务：18713768133 联系人：孟小姐

***快的响应时间，是我们对客户的基本承诺！

2、产品保修

大恒机床所有产品机械部分保修期为一年，电气部分保修为半年。包修期限内，为用户提供免费服务；包修期限外，按照大恒公司统一的收费，绝不乱收取费用

标准为用户提供有偿服务。

3、包修凭证：

在保修期限的大恒产品出现故障，根据用户收到货物时间计算

4、我公司产品除上门提货外均用物流公司发货，需要用户自己持本人证件提货。用户提货时需检查机床外观，附件有无损坏，遗失，如有以上情况，请不要签单立即电话与我联系。如签收就等于对机床的外观，附件没有异议。

——河北大恒重型机械有限公司

www.dahengjichuang.com