

供YKD2250A数控弧齿锥齿轮铣齿机

产品名称	供YKD2250A数控弧齿锥齿轮铣齿机
公司名称	苏州赛田精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	类型:铣齿机 品牌:天 型号:YKD2250A
公司地址	苏州工业园区通园路385号松泽楼310-15室
联系电话	13862582819 13913174877

产品详情

ykd2250a数控弧齿锥齿轮铣齿机	产品类别	弧齿锥齿轮铣齿机系列
	:	

一. 机床的主要用途和特点本机床是能够使用多种加工方法,加工最大直径 500毫米,最大模数12毫米的弧齿锥齿轮,零度齿锥齿轮及准双曲面齿轮的数控弧齿锥齿轮铣齿机。特别适于成批或大量生产中粗、精加工轿车、轻中型卡车和工程机械等车桥用传动的主动轮加工。二. 机床主要性能和结构特点1. 本机床系三轴数控弧齿锥齿轮铣齿机,即摇台运动(x轴),工件主轴运动(y轴)、床鞍进给运动(z轴)。三轴均可实现数控轴控制和联动。刀盘的旋转(s轴)速度由变频电机控制实现无级调速。2. 本机床摇台和工件箱部件均采用高精度双导程蜗轮副传动,并采取了多项增强结构刚性和传动刚性的措施,保证了本机床加工精度并提高了机床生产率和使用寿命。3. 本机床装有最大刀倾角为30°的刀具主轴倾斜机构,不但可加工最小传动比为2.5:1的半滚切主动轮,而且能实现更好的轮齿接触区修正。4. 本机床调整无需更换挂轮,减少了机床调整时间。5. 本机床采用数控设定的进给运动,简化了用户操作并有利于提高切齿效率。6. 机床的数控系统,主要电气、液压元件、轴承和密封件均采用优质进口件,从而保证了机床的可靠性。7. 本机床配置独立密封的电气控制柜,可选配空调或热交换器。8. 本机床可配置安全防护罩和自动排屑器。机床主要技术规格:一. 被加工工件尺寸最大外锥距(30°螺旋角与12 刀盘)250mm最大传动比10:1最大节圆直径(30°螺旋角)传动比10:1 500mm传动比2:1 450mm传动比1:1 350mm最大加工模数 12mm最大切齿深度 25mm最大齿圈宽度 70mm最大径向刀位 222.25mm二. 工件主轴锥孔大端直径 100 mm锥度 1:20主轴通孔直径 78mm主轴端部直径 145mm三. 刀盘直径 6 ,7.5 ,9 ,12 四. 工件箱调整量主轴最大垂直位移 ±70mm主轴端面至机床中心距离 100-360mm五. 刀盘调整量 刀盘转速(无级) 20-140rpm进给速度(秒/每齿) sec/tooth 20-80最大刀倾角度 30°六. 其它主电机功率 5.5kw机床电气总功率 34kw机床外形尺寸(长×宽×高) 2507×1875×1846mm机床净重 10t

本产品的类型是铣齿机,品牌是天,型号是YKD2250A,最大加工模数是12,产品类型是全新,是否库存

是否，售后服务是苏州