

# YG3612高精度卧式滚齿机

产品名称	YG3612高精度卧式滚齿机
公司名称	上虞市联和机床有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:宁江 型号:YG3612
公司地址	上虞市曹娥街道光明居委1077号
联系电话	86 0575 82569275 13806760384

## 产品详情

<p>机床主要用途、适用范围： 1.1 yg3612 高精度卧式滚齿机主要用于加工高精度小模数直齿圆柱齿轮、斜齿轮及蜗轮。 1.2 使用高精度滚刀、采用合理的切削规范时，可加工 5 级精度（gb2362-90模数小于1mm或gb10095-88模数大于、等于1）的直齿圆柱齿轮，表面粗糙度为 ~ 。 1.3 使用高精度滚刀、采用合理的切削规范时，可加工 6 级精度（gb2362-90模数小于1mm或gb10095-88模数大于、等于1）的斜齿轮，表面粗糙度为。 1.4 采用径向法加工蜗轮，使用高精度滚刀、 采用合理的切削规范时，可达到与直齿圆柱齿轮相当的精度。 1.5 采用特殊订货伞齿轮附件（f01a）可进行等齿高圆锥齿轮的切削。 1.6 采用特殊订货切向蜗轮附件（f02）可进行切向进给加工蜗轮，精度可达 7 级精度（gb10227-88模数小于1或gb10089-88模数大于、等于1）。 1.7 本机床通过各种交换挂轮的 组合，可加工的齿数范围为6~400齿，滚刀架转动角为<math>\pm 90^\circ</math>。机床操作简单、调整方便， 通过安装特殊订货的快速夹紧机构（f03），可实现零件的快速装拆。 1.8 本机床可广泛用于摩托车、仪器、仪表、玩具、电动渔具等行业的各种不同精度的小模数齿轮的加工。</p>
--

序号	项目		yg3612	单位
1	直齿圆柱齿轮最大加工直径		125	mm
2	最大加工模数	铜	1.5	mm
		钢	1	mm
3	拖板最大行程		125	mm
4	加工齿数范围		6-400	齿
5	滚刀架可转动角		$\pm 90^\circ$	-
6	最大滚刀直径		55	mm
7	滚刀轴直径		8,10,13,16,22	mm
8	滚刀转速		90,120,150,180,210,240,300,360,420,480,600,720,340,1200	r/min
9	工件每转进给量		0.05,0.1,0.2,0.3,0.4,0.5,0.6,0.8,1.0,1.5	mm/r
10	电动机	功率	0.75	kw
		转速	1410	r/min
11	机床外形尺寸		1065 × 640 × 1495	mm
12	机床重量		约860	kg

本产品的类型是滚齿机，品牌是宁江，型号是YG3612，主电机功率是0.78（kw），重量是860（kg），最大加工模数是1.5，加工直径范围是125（mm），加工齿轮类型是直齿，最大加工齿数是1.5，控制形式是人工，布局形式是卧式，动力类型是电动，作用对象材质是金属，产品类型是全新，是否库存是是