

齿轮测量中心3903A、3906、3908型

产品名称	齿轮测量中心3903A、3906、3908型
公司名称	南通欧能达检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:万能加工中心 品牌:哈量
公司地址	中国 江苏 南通市 跃龙南路179号，崇川科技园
联系电话	86 0513 68551166 13901480148

产品详情

类型	万能加工中心	品牌	哈量
型号	齿轮测量中心3903A、3906、3908型	界面语言	中文
产品类型	全新	是否库存	是

a.用途：3903a、3906、3908型齿轮测量中心，基本配置可以测量各种形状的直齿圆柱齿轮，斜齿圆柱齿轮；可选配置可以测量齿轮滚刀、蜗轮滚刀、剃齿刀、径向剃齿刀、插齿刀等齿轮刀具；可选配置还可以测量蜗轮、蜗杆、直齿锥齿轮、斜齿锥齿轮、弧齿锥齿轮等工件。广泛应用于汽车、机床工具、仪器仪表、科研部门及工厂计量室。

b.特点： 主机结构紧凑，测量精度高，示值稳定,外形美观。测量主机采用四坐标测量系统；德国进口长光栅、圆光栅传感器；密珠滚动导轨、刚性好、示值稳定。测量参数多、应用范围广。可测量齿轮的齿廓偏差(f、ff、fh)、螺旋线偏差(f、ff、fh)、齿距偏差(fp、fpk、fpt)、径向跳动(fr)等，并且还可测量齿轮滚刀、蜗轮滚刀、插齿刀、剃齿刀、径向剃齿刀、蜗轮、蜗杆、直齿锥齿轮、斜齿锥齿轮、弧齿锥齿轮等工件的相应参数。全自动完成测量循环，速度快。在被测齿轮一次装夹中，自动完成 齿轮齿廓、螺旋线、齿距、径跳测量项目的检测，微机控制全自动完成测量循环，速度快。软件功能齐全、内容丰富，操作方便。用户可根据被测工件,选择 测量项目。圆柱齿轮测量结果按iso1328-国际齿轮精度标准自动进行评估。对于特殊要求，齿廓有k形图、凸度(c)、螺旋线有鼓度(c)特定公差带进行评估。软件操作方便、灵活。

c.技术规格：

技术要求规格	3903a	3906	3908
可测齿轮模数	1 ~ 12mm	1 ~ 15mm	1 ~ 20mm
可测齿轮最大外径	300mm	600mm	800mm

上下顶尖距离	20 ~ 450mm	30 ~ 700mm	100 ~ 900mm
测头距下顶尖距离	10 ~ 300mm	10 ~ 300mm	60 ~ 450mm
可测螺旋角范围	0 ± 90 °	0 ± 90 °	0 ± 90 °
可测工件最大重量	80kg	300kg	450kg
仪器净重	1500kg	2000kg	2500kg
仪器毛重	2050kg	2450kg	3000kg
主机尺寸 (长 × 宽 × 高)	885 × 910 × 1800mm	1176 × 1135 × 2010mm	1220 × 1200 × 2275mm
包装外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	1560 × 1300 × 2040mm	1630 × 1500 × 2220mm	1590 × 1540 × 2487mm
微机箱包装尺寸 (长 × 宽 × 高)	1984 × 1054 × 1470mm	2024 × 1099 × 1470mm	1984 × 1054 × 1470mm

d.仪器的组成：

1.基本配置:

测量主机.....1台
 微机计算机.....1套
 微机内控桌.....1台
 打印机.....1台 球测头:
 1、 2、 3、 4.....各2个共8件
 带动器.....1套
 测杆.....1套 芯轴
 (150mm、420mm).....各1个
 打印纸.....1包

2.可选附件 (价格另议):

渐开线、螺旋线样板.....1块
 高精度标准齿轮.....1个
 齿面粗糙度测量装置.....1套
 可涨芯轴.....1套
 稳压电源.....1台

齿轮测量

内齿轮测量

螺旋伞齿测量

螺旋伞齿测量

滚刀测量

剃齿刀测量

插齿刀测量

插齿刀测量

蜗杆测量

蜗轮测量

渐开线样板测量

螺旋线样板测量

小模数齿轮滚刀测量

小模数齿轮测量