

GP30高精度齿轮测量中心 齿轮测量仪

产品名称	GP30高精度齿轮测量中心 齿轮测量仪
公司名称	无锡礼之鑫机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:AEH 型号:GP30
公司地址	无锡新区新泰路8号江苏国际技术转移中心（中国无锡留学人员创业园B区）A楼B区502室
联系电话	13861816931

产品详情

齿轮测量中心g/gp系列

产品简介

g系列、gp系列齿轮测量中心是爱德华公司自主研发的新一代高端齿轮测量仪。该系列仪器可在测量工件一次装卡下自动完成渐开线偏差、螺旋线偏差、齿距偏差、齿圈径向跳动等多种参数的测量，并可测量插齿刀、剃齿刀、齿轮滚刀等工件，可最大限度的满足齿轮制造业对齿轮检测的要求。

g系列齿轮测量中心结构稳定、维护便捷，特别适用于齿轮专业检测部门、计量室及科研部门。

gp系列齿轮测量中心是经济型齿轮测量中心，其配置均衡、性价比出众、精度稳定、性能可靠，适用于生产现场、大批快速测量。

对于齿轮外径大于1.5m的测量，爱德华采用大型坐标测量机上加装精密转台、扫描测头和齿轮测量软件，在满足了高精度超大超重齿轮测量要求的同时仍保留三坐标测量机的功能。

产品特点

1. 测量主机采用闭环伺服数控测量系统、四轴联动。
2. 旋转工作台采用先进驱动技术，确保测量和双向重复定位精度。
3. 运动响应快，动态特性好。
4. 采用进口高性能控制系统，可精确控制坐标测量机运动。
5. 上顶尖架自动拖动装置，能快速定位工件；
6. 采用通用的测头系统，提供高性能检测、数字化和轮廓扫

描能力，能够非常迅速地撷取大量资料作为检测或扫描用途；7.

可测量直齿圆柱齿轮、斜齿圆柱齿轮的齿廓偏差、螺旋线偏差、齿轮误差、径向跳动等；8. 可测量剃齿刀（普通剃齿刀、径向剃齿刀）、插齿刀直齿插齿刀、斜齿插齿刀、齿轮滚刀、蜗轮滚刀、蜗轮、蜗杆、直齿锥齿轮、斜齿锥齿轮、齿顶圆 > 30mm的内齿轮、弧齿锥齿轮等工件的响应参数。

为了保证您得到此款设备精确的技术参数，请您直接拨打13861816931与我们联系，我们将竭诚为您服务。

本产品的加工定制是否，品牌是AEH，型号是GP30，测量范围是最多外径300mm，规格是模数1-12