

中心用于工件直径范围小于160mm的紧凑型设备全自动P16数控克林贝格精密测量

产品名称	中心用于工件直径范围小于160mm的紧凑型设备全自动P16数控克林贝格精密测量
公司名称	天津福业动力机械科技发展有限公司
价格	1420.00/件
规格参数	品牌:克林贝格 型号:P40 尺寸:125-1000
公司地址	天津华苑产业区梅苑路9号9号楼4门704单元（注册地址）
联系电话	022-83717179 13132097161

产品详情

KLINGELNBERG (克林贝格) 精密测量中心

全自动P 16数控克林贝格精密测量中心是设计适用于工件直径范围不超过160 mm的紧凑型设备，用于检查圆柱齿轮齿形、插齿和剃齿刀、蜗轮蜗杆、滚刀、锥齿轮，以及轴对称工件的尺寸、形状和位置偏差，以及曲线和凸轮轴测量和转子测量。机床的颜色和设计详见具体项目报价。通过温度补偿功能可在靠近生产现场的位置使用，在温度范围+15 °C至+35 °C的条件下也能获得可靠的测量结果快速jingque的测量值采集与高精度工件转台相结合一次装夹，完成多项测量任务，适用于坐标轴、形位误差、齿轮和粗糙度测量多功能3D扫描测量头系统在所有坐标方向上采用数字式数据采集基础精度高，公差小简洁、图形化的编辑界面，简单的软件操作概念快速获得测量结果，节省大量时间集成电动三爪夹紧系统卡爪夹紧力可调内外卡爪可以更换可插入工件的空心轴设计操作简单，无需过度用力用不锈钢制成. 3D扫描测量头系统在所有坐标轴方向上采用数字式数据采集即使在测针加长的情况下测头自动平衡系统也能够进行连续的数据采集沿法向对齿向线进行接触测量时，可在X/Z平面自动标定追踪方向通用3D测量，可追踪方向自动补偿不同测头重量和多功能测针元件连接杆适配自动测针更换（可选）机床设计符合人体工程学理念，简便操作和访问各功能元件测针架安全存放测针元件和校正规采用克林贝格精密测量中心成熟的用户界面，机床和软件操作简单软件用户指南，含编程数据可行性检测3D测量头系统，通过传感器和机械防护装置监测变形运动测针更换盘带有双稳定磁力保护系统，易于测针装夹，且提供安全碰撞保护监