

美国帕莱克P1850-G3对刀仪

产品名称	美国帕莱克P1850-G3对刀仪
公司名称	深圳市华铨诺科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:影像式刀具预调仪 品牌:美国帕莱克
公司地址	深圳市福田区彩田南路澳新亚大厦2815室
联系电话	0755-82769153 13827439153

产品详情

帕莱克p1850-g3对刀仪采用优质延展性铸铁材料，柜式整体性设计，抗震性尤为突出；对称式的结构设计，通过有限元分析以保证可靠的稳定性，适合在相对恶劣的车间环境适用，几乎在任何条件下都可提供精确的重复测量精度，造型美观。

技术参数：

测量范围 >直径: 420 mm>高度: 400 mm, 500 mm, or 600 mm>测量尺寸可根据实际要求任意组合，所有测量范围包含了额外的直径100mm过主轴中心量程使用范围 >可用于测量刀具的直径、长度、圆弧半径、夹角、主偏角、负偏角、跳动、切削刃记忆与比较、相对坐标测量及合并刀具二维图像>适用于测量各类铣刀、镗刀、钻头、螺纹工具、复合刀具以及非标刀具等显示精度>0.5 μm定位>符合人体工程学的快速移动与气动夹紧定位>1 μm的x轴/z轴电子微调系统

光栅尺>采用两组高精密度光栅尺，分辨率：0.5 μm

主轴>标准配置为iso50或iso40高级合金钢主轴，硬度高达hrc63，具有极好的耐磨性，确保长期使用的精确度>所有主轴均采用美国铁姆肯高精度滚针轴承，先装配后磨配，免维护密封设计，主轴同心度为1 μm>主轴和变径套有iso、hsk和vdi多种标准规格选择，也可根据客户需求定制>360度任意位置锁紧，4x90度分度，标配主轴气动夹紧

导轨>精密预装直线导轨和光栅尺，轨道全部经过淬硬和磨配，确保良好的重复测量精度>导轨和光栅尺通过折叠带与外部隔离，免受到外界环境的破坏

立柱与底座>优质延展性铸铁材料，采用对称式结构和防震设计，最大限度得减少热膨胀和变形，确保设备的优良性能和可靠的运行。>配有锁紧柜门和伸缩式地脚的一体式全钢底柜，承重1000kg，确保在任何条件下具有超强稳定性与抗震性尺寸和重量：

>总长度：1524mm>宽度：825mm>高度：1747mm/400mm-z轴
1947mm/600mm-z轴>平均装箱重量约为：400kg

本产品的加工定制是否，类型是影像式刀具预调仪，品牌是美国帕莱克，型号是P1850-G3，测量范围是直径:420mm高度:400mm,500mm,or600mm，精度是0.5 μ m，分辨率是0.5 μ m，外形尺寸是长1524mm*宽825mm*1747mm (mm)