

成都德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

产品名称	成都德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准
公司名称	深圳市华铨诺科技有限公司
价格	62000.00/台
规格参数	品牌:德国波龙BLUM 型号:Laser Control Micro 产地:德国
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

您是做什么产品的？现在越来越多的用户加入华铨诺公司销售的进口品牌产品大家庭，我们的产品从中国走向全球100多国。我司主要做进口品牌对刀仪、测头，以及高精度传感器的销售和售后服务。对刀仪是装在数控机床内部，全自动测量数控机床刀具长度，磨损数据，并自动写入数控系统里。测头分为无线和红外两种，主要应用在零件和模具加工过程中，对零件和模具的尺寸误进行控制，跟踪数据跟踪，自动写入数控系统。所有的客人用产品后，都夸奖我们的东西好，心里很满意。成都德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

我为什么要信任您？ 1、华铨诺公司销售的进口品牌产品，产品遍布全世界。16年的机械行业，国际一线品牌公司生产管理经验，8年的在线测量产业服务和生产技术方案管理经验，我们只专注思考用户的需求，其次就是集中精力创造用户真正想要的产品。只有真正提供优质的产品和超乎寻常的服务给用户，才能赢得用户的亲赖。 2、服务客户超过一万家，多家大公司供货商，如：富士康、比亚迪，江门科杰，北京精雕，法拉克（上海），绿点等等。没有永远的利益，只有永远的品质，牢牢把品质攥在手里不松懈，华铨诺公司销售的进口品牌产品做到了。成都德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

德国波龙BLUM对刀仪的对刀点可以选择零件上的某个点（如零件的定位孔中心），也可以选择零件外的某一点（如夹具或机床上的某一点），但必须与零件的定位基准有一定的坐标关系。成都德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

德国波龙BLUM对刀仪的对刀点尽可能与设计基准或工艺基准统一，避免由于尺寸换算导致对刀精度甚至加工精度降低，增加数控程序或零件数控加工的难度。成都德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

德国波龙BLUM激光对刀仪利用通过发射器和接收器的激光来对刀，它可以安装在机床工作台上或安装在工作台两侧，使激光束通过整个工作区域。它可用于高速、高精度对刃和检测刀具断裂。在当刀具通过激光束时，接收器处的光强减弱，向控制器发出一个信号，记录当前机床位置，从而得出刀具尺寸(直径或长度)。如果刀具快速移动到位，本应阻挡住的光线却被接收器接收到，则表明刀具有破损断裂。随主轴速度工作的激光检测可鉴别因主轴、刀具、刀座夹持不协调和径向跳动而引起的误差，这种功能是静态对刀系统无法实现的。LaserControl NT是专为机床内部极端工作环境设计的高品质。