

福州德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 福州德国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

加油，2025！加油，华铨诺人！在上万家深圳华铨诺客户的见证下，深圳华铨诺科技有限公司一定以满分的努力来回馈广大客户，华铨诺人必将以完善的技术服务于中国机床制造及自动化行业！福州德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

我为什么要信任您？ 1、有个问题说，国产的和是没法和我们比的，无论是价格还是品质都没有可比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管理方案管理经验，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。我们销售的华铨诺公司销售的进口品牌产品产品，产品从日本走向中国再亚洲走向全球。福州德国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，它可以安装在规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。

福州德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

德国波龙BLUM对刀仪的刀位点是刀具上的一个基准点，刀位点相对运动的轨迹即加工路线，也称编程轨迹。在机床上容易找正，在加工中便于检查，编程时便于计算，而且对刀误差小。福州德国BLUM激光对刀仪刀具测量数据准

德国波龙BLUM接触式对刀仪原理基于线性工件原理，这款对刀仪可提供小且没有侧向扭转的测量力。即使是敏感易且直径小的刀具，也可以实现高精度测量。内部使用微型光栅：1.无机械磨损2.长期使用中保持极高精度；其他产品机械式开关：1.测量时有机械磨损2.使用一段时间后精度下降。