

南京德国波龙激光对刀仪品质稳定精度1 μ m

产品名称	南京德国波龙激光对刀仪品质稳定精度1 μ m
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

深圳市华铨诺科技有限公司是一家德国波龙BLUM国内销售的企业。公司主要产品有对刀仪和测头系列。对刀仪和测头有四大品牌：日本美德龙、德国波龙、意大利马波斯、德国海克斯康；南京德国波龙激光对刀仪品质稳定精度1 μ m

您是做什么产品的？我们的客人用产品之后，都夸奖我们的产品好，满意度很好。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。使用华铨诺公司销售的进口品牌产品之后的客户，应该说都对我们产品的满意度称赞有加，都希望再次购买。南京德国波龙激光对刀仪品质稳定精度1 μ m

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。

南京德国波龙激光对刀仪品质稳定精度1 μ m

德国波龙BLUM电缆式测头，由于不需要对刀信号的转换部件而有佳的单件性价比，因此在工作中为常见，但是其缺点是有电缆线的拖曳，限制了应用场合，大多适用于中小规格的三轴铣床加工中心。南京德国波龙激光对刀仪品质稳定精度 $1\ \mu\text{m}$

优缺点1、接触式对刀仪：主要测量刀具长度，价格比较便宜，国产几百元，进口从几千元到一万多元，常规刀具都可以测量。2、激光对刀仪：能胜任接触式对刀仪测量的任何刀具，价格很贵，相当于接触式几倍甚至10几倍的价格。