

宁波德国BLUM对刀仪测量数据精准

产品名称	宁波德国BLUM对刀仪测量数据精准
公司名称	深圳市华铖诺科技有限公司
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

在中国，我们华铖诺人，用饱满的热情服务广大客户，我们有着服务欧美，日本和中国大陆机床行业和制造业的经验，我们积极响应2025国计划，用好的产品，好的服务，争取早日为广大客户实现自动化。宁波德国BLUM对刀仪测量数据

为什么我现在必须到您这里购买？为什么我不可以拖到以后来购买？

1、我司产品随时都有可能涨价，所以您先买，应该占据了很大便宜。 2、您的竞争对手公司，可能已经在用我司的产品，他们已经得到了，加装我司产品的好处，而您，还在苦苦用老方法，您们之间的差距会越来越大。使用华铖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。宁波德国BLUM对刀仪测量数据

您是做什么产品的？

永远把客户放在心里，永远把品质牢牢攥在手里不松懈，这就是华铖诺公司销售的进口品牌产品。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。有个情况顺便提一下，不要拿国产的和我们比，哪怕是价格还是品质都没有可比。宁波德国BLUM对刀仪测量数据

德国波龙BLUM刀具测量系统，拥有专利。基于针对污染物和切削液的完善防护，坚固耐用的机械设计，以及内置的智能化NT电子系统，LaserConotrol NT在多种应用中表现出了广泛的可靠性和精度。Micro

Compact NT 和 Nano NT 是 LaserControl

系列的整体式版本，用于在数控机床上进行刀具测量与破损监控。整体式系统 Nano NT 将外形尺寸压缩到，为小型机床的精密加工而特别设计。标准的LaserControl NT 测量循环对上述两种系统均适用。

宁波德国BLUM对刀仪测量数据

德国波龙BLUM Micro Compact NT和Nano NT是LaserControl系列的整体式版本。通常情况下安装于工作台上，或通过摇臂单元移动至加工区域中分体式应用及安装固定。 Micro Single NT和Mini NT 是分体式系统，包含分离的发射单元和接收单元。通常用于无法安装在工作台上的场合，例如机床带有交换工作台的情况。