

福州德国BLUM激光对刀仪测量数据精准

产品名称	福州德国BLUM激光对刀仪测量数据精准
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

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。福州德国BLUM激光对刀仪测量数据

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。客人用了我们的产品后，都夸奖我们的产品好，满意度很好。福州德国BLUM激光对刀仪测量数据

德国波龙BLUM技术参数 激光保护等级:2, 依据标准 IEC 60825-1 防护等级: IP68 重复精度: 0.001mm 可测量小刀具直径: 0.2mm 可测量大刀具直径: 30-380mm, 可选。 可测主轴转速: 750 rpm 至 150,000 rpm 一体式应用及安装固定。

福州德国BLUM激光对刀仪测量数据

德国波龙BLUM激光对刀仪该产品的基本原理为采用聚焦激光光束为触发媒介，当激光光束被旋转的刀具遮蔽时产生触发信号。激光对刀仪采用非接触测量，在对刀时没有接触力，可对极细小的刀具进行测

量而不用担心由于接触力导致细小刀具折损，如德国波龙BLUM Laser Control Micro 可以测量的刀具直径可小至0.008mm，自身重复测量精度达到0.2 μm 。同时，由于测量时，刀具以加工速度高速旋转，所以测量状态几乎完全等同于实际加工状态，提高了对刀的实用精度。由于采用激光技术，该对刀仪可以对刀具外形进行扫描而测量刀具的轮廓，并可以对多刃刀具的单个刀刃进行破损监测。其主要缺点是结构复杂，需要额外高质量气源对内部结构进行保护，造价较高，主要适用于高速加工中心。福州德国BLUM激光对刀仪测量数据

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。