

# 成都刀具测量数据准确TM26D-2-3-02全自动测量刀长日本美德龙对刀仪

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 成都刀具测量数据准确TM26D-2-3-02全自动测量刀长日本美德龙对刀仪 |
| 公司名称 | 深圳市华铖诺科技有限公司                          |
| 价格   | 3131.00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:日本美德龙metrol<br>型号:P21<br>产地:日本     |
| 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

有个问题说下，我们一定不会和国产的，无论是品质还是价格都没有可比性。所有的控制系统都支持安装对刀仪，只不过有的有预留接口和功能。有的需要自行设置接口和功能，再有的就是要花钱开通这个接口（大多体系在日本系统，如发那科、西门子等）一般国产和台湾系统都有这个免费的接口和功能。真的很自豪，全世界100多个国都有销售华铖诺公司的进口品牌产品产品，产品布满全球，世界人民可以证明华铖诺公司销售的进口品牌产品品质。美德龙（METROL）成立于1976年，是精密定位传感器的制造商。在以电气式为主流的工业用传感器行业，开发出了世界上没有先例的“精密机械式传感器”。即使在冷却剂、切屑飞溅的恶劣环境下也可发挥出高精度，以高度的独创性，拥有50个以上的国内外专利。有个问题说下，我们一定不会和国产的，无论是品质还是价格都没有可比性。

然后点击系统中的求落差（不同的控制系统是不同的表现形式，标准的系统是按照国标求落差的指令来执行）。落差求完后再接着对刀，再以后每换一把刀就只需要执行对刀指令就可以实现Z轴高度设定。这样提高了手动去设Z轴坐标的效率也提高了Z轴坐标设定的精度。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，华铖诺公司销售的进口品牌产品做到了。

深圳华铖诺公司永远把品质牢牢攥在手里不松懈，品质严格把关不放松。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。华铖诺公司销售的进口品牌产品为什么屹立在世界舞台上这么久，就是一一直坚持把品质和客户放在自己心里，不动摇，所以华铖诺公司销售的进口品牌产品才能长久昌盛下去。日本美德龙metrol对刀仪安装在机床进行内部，工厂生产加工时，随着周围环境温度的变化及工作负荷变化，机床的热变形随时在发生进而带动刀具发生变化，其结果就是车间内同一台机床在早中晚不同时段加工出产品的尺寸精度发生很大的波动。使用机内对刀仪后，可以在加工前或者加工过程中

随时对刀具参数进行自动测量和更新，每次测量都是在当前机床热变形的状态下进行的刀具设置，从而极大的降低了由于机床热变形引入的误差。日本美德龙metrol对刀仪能对机床热变形的自动补偿，极大提高产品良品率。

深圳华铨诺公司销售的产品，从日本走向中国再亚洲走向世界50几个国家。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。深圳华铨诺公司销售的产品，从日本走向中国再亚洲走向世界50几个国家。机械对刀仪早是日本发明出来的，也就是美德龙株式会社（METROL），是由松桥章先生于1976年创立，在1976年发明了世界上台用在数控车床上的数控机床用对刀仪。1995年，metrol的创始人被日本科技省授予科技长官奖。深圳市华铨诺科技有限公司是日本美德龙公司中国制定销售商。

如果一个让品牌能做到让大部分客户称赞，并且客户介绍客户购买，这个品牌就是华铨诺公司销售的进口品牌产品。自动对刀仪分类——接触式对刀仪包括：各种雕刻机对刀仪、雕刻机、铣床对刀仪、钻床、攻丝机对刀仪、加工中心对刀仪、车床对刀仪接触式对刀仪通过信号传输与数控机床系统连接匹配。它是机床自动化生产的一部分。用于加工前、加工中、加工后的刀具检测、对刀、热修、磨损补偿和刀具断裂监测，损伤预警功能可及时避免不良品和废品。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。<http://chengdu.11467.com/info/12985592.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13012134.htm><http://leqing.11467.com/info/13081822.htm>