

# 无锡市数控车床用日本国传统美德龙对刀仪TM26D-1-3-02对刀速度更快高精度

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 无锡市数控车床用日本国传统美德龙对刀仪TM26D-1-3-02对刀速度更快高精度 |
| 公司名称 | 深圳市华铨诺科技有限公司                             |
| 价格   | 3131.00/台                                |
| 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

深圳华铨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。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，华铨诺公司销售的进口品牌产品做到了。日本美德龙metrol在特殊的加工中，如成型刀，使用机外对刀仪进行刀具轮廓的测量和刀具状态判断是费时而复杂的工作，同时对操作者的对刀技巧也有很高的要求。这时，若使用机内日本美德龙metrol对刀仪，可以随时进行刀具轮廓的扫描测量或监控，并根据需要进行相应参数的自动更新。日本美德龙metrol对刀仪刀具轮廓的测量和监控，极大减少设备使用率和故障率。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，华铨诺公司销售的进口品牌产品做到了。

请输入标签内容...使用过华铨诺公司销售的进口品牌产品的客户，满意度评分都很高，客户都竖起大拇指。日本美德龙metrol对刀仪在转动时进行长度、直径的动态测量，测量参数包含了机床主轴的端向跳动径向跳动误差，从而得到了刀具在高速加工时的“动态”的偏置值；同时，可以随时进行刀具参数的自动测量，从而极大消除了由于机床热变形引起的刀具参数的“改变”；测量结果自动更新到相应刀具的参数表中，完全避免人为对刀和参数输入带来的潜在风险。日本美德龙metrol对刀仪对刀具长度、直径的自动测量和数据更新修正。

所有的客人和朋友购买本公司产品后，都夸奖我们的东西好，很满意。所以操作者要特别注意机床在执行程序的初始阶段和机床在更换刀具的时候，此时一旦程序编辑错误，刀具的直径和长度输入错误，那么就很容易发生碰撞。华铨诺公司销售的产品，遍布国内以及世界上多达50多个国家。。

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。日本美德龙metrol参数：型号 TM26D；对刀面直径 20；表面加工 研磨4S；对刀面材质 超硬合金；动作形态 NC (常闭)；输出 NO (常开)；预行程 无；行程 5；重复精度 0.001 (条件：操作速度50 ~ 200mm/min)；接点精度 寿命 300万次；保护构造 IP67；接触力 1.5N (安装状态：垂直)；接点额定值 DC5V ~ DC24V 稳态电流10mA以下 突入电流20mA以下 需要限制电流，以免向LED流入10mA以上的电流；电线 5m 耐油性 · 6芯 4.8 拉伸强度30N 弯曲半径R7；保护管 2.5m 小弯曲半径R25；LED灯 常时熄灭 动作时亮灯；深圳华铨诺公司做过统计，国产的品质还是寿命、价格，都和我们没法比。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。

深圳华铨诺公司做过统计，国产的品质还是寿命、价格，都和我们没法比。对刀仪又称机床对刀仪。它是数控机床的标准配件。从早期的附表对刀仪、光电对刀仪发展到目前常用的自动对刀仪。目前常用的有三类：接触式对刀仪、激光对刀仪和磁感应对刀仪。接触式对刀仪重复定位精度1um，使用寿命600万次。它可以使用指令 (编程代码) 进行操作。国内数控操作人员操作非常方便，在国内外得到广泛应用。华铨诺的销售产品：对刀仪测头，他的客人满意度壹百分，客人转介绍比较高。<http://shenzhen.11467.com/info/13024706.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13011983.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13016982.htm>