

# 福州市刀长刀径精确测量日本国传统美德龙对刀仪P21EDBP-09-02刀 长刀径精确测量

产品名称	福州市刀长刀径精确测量日本国传统美德龙对刀仪P21EDBP-09-02刀长刀径精确测量
公司名称	深圳市华钺诺科技有限公司
价格	3131.00/台
规格参数	品牌:日本美德龙metrol 型号:P21 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

心里永远存在客户，品质牢牢攥在手里，不松懈，不放松，华钺诺公司销售的产品多年来一直是这样的。请输入标签内容...心里永远存在客户，品质牢牢攥在手里，不松懈，不放松，华钺诺公司销售的产品多年来一直是这样的。现在越来越多的用户加入华钺诺公司的大家庭，我们的产品从中国走向全球100多国。

对刀仪的对刀点精度既取决于数控设备的精度，也取决于零件加工的要求，人工检查对刀精度以提高零件数控加工的质量。尤其在批生产中要考虑到对刀点的重复精度，该精度可用对刀点相对机床原点的坐标值来进行校核。没有永远的利益，只有永恒的品质，牢牢把品质攥在手里不松懈，华钺诺公司销售的进口品牌产品做到了。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。

深圳华钺诺公司销售的产品，从日本走向中国再亚洲走向世界50多个国家。一旦因为编程参数输入错误，机床发生碰撞，对机床精度的影响是致命的。所以对于高精度数控车床来说，碰撞事故要杜绝。对于数控车床或车铣加工中心类数控设备，由于中心位置（X0，Y0，A0）已有数控设备确定，确定轴向位置即可确定整个加工坐标系。因此，只需要确定轴向（Z0或相对位置）的某个端面作为对刀点即可。如果一个品牌能做到让大部分客户称赞，并且客户介绍客户购买，这个品牌就是华钺诺公司销售的进口品牌产品。

我们的用户使用产品后，都交口称赞我们的产品好，用户满意度很好。对刀仪操作注意事项，操作Z轴快速位移时请勿大力拉扯，请将把手往内压下，在移至接近刀具时，再使用微调手轮；量测刀具时，请以刀背接触侧头，避免损坏测头及量仪。我们的客人用产品之后，称赞我们的产品好，品质很不错。

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。日本美德龙metrol参数：型号 T24E 40mm；对刀面直径 40；表面加工 研磨4S；对刀面材质 超硬合金；动作形态 / 输出 N O (常开)；预行程 约0.5；行程 12；接点精度寿命 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 2.5N(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 5 m 耐油性 · 6芯 5.5 (拉伸强度30N 弯曲半径R7)；保护管 4m (小弯曲半径R25)；LED灯 常时 熄灭 动作时亮灯华铨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，就是一直坚持把品质和客户放在自己心里，不动摇，所以华铨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是通过创新而不是模仿现有成就。在机床行业，日本美德龙metrol所生产的用于检测刀尖磨损的“对刀仪”已广泛应用在全世界17个国家的70多家的机床生产商，有助于提高汽车、机床、半导体、机器人、医疗器械、智能手机等各种工业产品的精度并降低成本。<http://shihezi.11467.com/info/13045691.htm><http://shenzhen.11467.com/info/12998714.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13012121.htm>