

JAPAN METROL对刀仪T24E

20-30-40-60mm刀径磨损测量找深圳华钺诺

产品名称	JAPAN METROL对刀仪T24E 20-30-40-60mm刀径磨损测量找深圳华钺诺
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

华钺诺公司销售的进口品牌产品的销售历程，在全体同仁努力下，产品从亚洲走向全球。还可以在数控机床上定位好夹具和安装好零件之后，使用量块、塞尺、千分表等，利用数控机床上的坐标对刀。对于操作者来说，确定对刀点将是非常重要的，会直接影响零件的加工精度和程序控制的准确性。在批生产过程中，更要考虑到对刀点的重复精度，操作者有必要加深对数控设备的了解，掌握更多的对刀技巧。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。日本美德龙metrol无线电式对刀仪，无线电信号传输范围一般在10米以上。其优点是无线电信号传输范围大并且不易受到环境影响，对刀后可以随时从工作台面取下不占用加工空间，并且可以多台机床共用一台对刀仪从而可以降低综合成本。该类对刀仪多用于大型重型机床。深圳华钺诺公司做过统计，国产的品质还是寿命、价格，都和我们没法比。

对刀仪正常对刀是指操作员在启动数控程序之前，通过一定的测量手段，使刀位点与对刀点重合。可以用对刀仪对刀，其操作比较简单，测量数据也比较准确。真的很自豪，全世界100多个国家都有销售华钺诺公司的进口品牌产品，产品布满全球，世界人民可以证明华钺诺公司销售的进口品牌产品品质。机械对刀仪最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年发明了世界上第一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。深圳市华钺诺科技有限公司是日本美德龙公司中国制定销售商。

做生意，一定不是利益放在第一位，品质和客户放在心里，这样生意才能长久，这就是华钺诺公司一直坚持的。为了提高对刀仪的测量加工精度，对刀点应尽量选在零件的设计基准或工艺基准上。例如以孔定位的零件，以孔的中心作为对刀点较为适宜。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。日本美德龙metrol通过对刀具的检测也能实现对刀具磨损、破损或安装型号正确与否

的识别。日本美德龙metrol机内对刀方式是利用设置在机床工作台面上的测量装置（对刀仪），对刀库中的刀具按事先设定的程序进行测量，然后与参考位置或者标准刀进行比较得到刀具的长度或直径并自动更新到相应的刀具参数表中。

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。。如果您的控制系统是宝元、维宏、固高等简单系统，第一次安装那您需要熟悉这些系统操作和会使用万用表。这样在我们的电话指导下应该能完成安装。如果是把之前坏了的对刀仪更换，您只需要会万用表就行。通过电话沟通能解决问题。如果是其它比较不开放的控制系统需要专业技术人员安装才行。很多用了深圳华铨诺公司产品的朋友和客户，都夸赞深圳华铨诺公司产品比较好。日本美德龙metrol电缆式对刀仪，由于不需要对刀信号的转换部件而有最佳的单件性价比，因此在工作中最为常见，但是其缺点是有电缆线的拖曳，限制了该对刀仪的应用场合，大多适用于中小规格的三轴铣床加工中心。

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多个国家。日本美德龙metrol参数：型号P11 5mm；输出B：NC（常闭）；行程3；重复精度 0.0005（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；对刀面材质 超硬合金；表面加工 研磨4S；接点额定值DC24V 20mA（MAX）（建议值10mA）电阻负荷；电线 3m 耐油性·2芯 5 拉伸强度30N 弯曲半径R7；保护管 1m 最小弯曲半径R25；LED灯 常时亮灯 动作时熄灭；深圳华铨诺永远把客户利益放心里，品质永远攥在手里不松懈。』

<http://shenzhen.11467.com/info/13463555.htm>

<http://shenzhen.11467.com/info/13463529.htm>

<http://shenzhen.11467.com/info/13463681.htm>