

武汉全自动测量刀长TM26D-深圳华成诺对刀仪速度快，精度高

产品名称	武汉全自动测量刀长TM26D- 深圳华成诺对刀仪速度快，精度高
公司名称	深圳市华成诺科技有限公司
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

我们的客人用产品之后，称赞我们的产品好，品质很不错。对刀仪碰撞发生的主要原因，对刀具的直径和长度输入错误；对工件的尺寸和其他相关的几何尺寸输入错误以及工件的初始位置定位错误；机床的工件坐标系设置错误，或者机床零点在加工过程中被重置，而产生变化，机床碰撞大多发生在机床快速移动过程中，这时候发生的碰撞的危害也大，应避免。真的很自豪，全世界100多个国家都有销售华成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成诺公司销售的进口品牌产品品质。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。很多用了深圳华成诺公司产品的朋友和客户，都夸赞深圳华成诺公司产品比较好。

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。深圳华成诺公司销售的产品，客人和朋友都夸奖产品不错，使用满意度很好。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。

使用过华成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。对刀仪安装于，四轴或五轴数控设备，增加了第4、第5个旋转轴，同三坐标数控设备选择对刀点类似，由于设备更加复杂，同时数控系统智能化，提供了更多的对刀方法，需要根据具体数控设备和具体加工零件确定。华

钺诺的销售产品：对刀仪测头，他的客人满意度壹百分，客人转介绍比较高。

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。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。做生意，一定不是利益放位，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。

华钺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，所以华钺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参数：型号 T24E 30mm；对刀面直径 30；表面加工 研磨4S；对刀面材质 超硬合金；动作形态 / 输出 NO (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 5m 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。<http://shenzhen.11467.com/info/13023870.htm><http://tangshan.11467.com/info/12993017.htm><http://shenzhen.11467.com/info/12998694.htm>