

测量成都数控刀具的长度和直径T24E-04-46选择深圳华成诺，不怕买仿制品日本美得龙对刀仪

产品名称	测量成都数控刀具的长度和直径T24E-04-46选择深圳华成诺，不怕买仿制品日本美得龙对刀仪
公司名称	深圳市华成诺科技有限公司
价格	3131.00/件
规格参数	品牌:日本美得龙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

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。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，这就是华成诺公司一直坚持的。日本美得龙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。日本美得龙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。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。

提高对刀仪的准确性和精度，即便零件要求精度不高或者程序要求不严格，所选对刀部位的加工精度也应高于其他位置的加工精度。选择接触面大、容易监测、加工过程稳定的部位作为对刀点。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，这就是华成诺公司一直坚持的。日本美得龙metrol电缆式对刀仪，由于不需要对刀信号的转换部件而有佳的单件性价比，因此在工作中为常见，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。

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。对刀仪接口是常开还是常闭。外形尺寸很好辨别，但是常开常闭就不会识别了。这个时候就需要咨询我们卖对刀仪或者咨询机器厂家。对刀仪坏了是可以维修的，情况分为三种。一是自然损坏，没有撞过。这种情况修复比较容易，维修费有会便宜些。二是轻微撞坏，可以修复。价格会稍微贵一点。三是严重损坏，这种情况建议更换新的对刀仪。这样节省了时间成本和高额的维修费，因为是维修的保修期不会太长。所以对刀仪坏了还要看个人具体情况。华成诺的销售产品：对刀仪测头，他的客人满意度壹百分，客人转介绍比较高

现在越来越多的用户加入华铨诺公司的大家庭，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1 μ m，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。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。日本美德龙metrol对刀仪的核心部件是由一个高精度的开关（测头），一个高硬度、高耐磨的硬质合金四面体（对刀探针）和一个信号传输接口器组成。四面体是用于与刀具进行接触，并通过安装在其下的挠性支撑杆，把力传至高精度开关；开关所发出的通、断信号，通过信号传输接口器，传输到数控系统中进行刀具方向识别、运算、补偿、存取等。日本美德龙metrol对刀仪的关键部件是由以上介绍的高精度开关（探头）、高硬度、高耐磨性的硬质合金四面体（探头）和信号传输连接器组成。

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参数：型号P21；输出NC(常闭)；预行程无；行程5；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DC5V~DC24V 稳态电流10mA以下 突入电流20mA以下 带LED时，需要限制电流，以免向LED流入10mA以上的电流；电线3m 耐油性·4芯 3.7；拉伸强度30N 小弯曲半径R7；保护管1m 小弯曲半径R25；LED灯 常时亮灯 动作时熄灭；华铨诺公司销售的进口品牌产品为苦恼的事情，就是卖到客户那里的产品不坏，经常听到客户说的多的话是，您的产品太好了，用了几年就是不坏。<http://shenzhen.11467.com/info/12998796.htm><http://shenzhen.11467.com/info/7921364.htm><http://product.11467.com/info/5229911.htm>