哈尔滨数控刀具刀长及直径测量P21EDBP-09-17刀长刀径测量日本美得龙对刀仪

产品名称	哈尔滨数控刀具刀长及直径测量P21EDBP-09-17 刀长刀径测量日本美得龙对刀仪
公司名称	深圳市华铖诺科技有限公司
价格	3131.00/件
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。对刀仪的对刀点尽可能与设计基准或工艺基准统一,避免由于尺寸换算导致对刀精度甚至加工精度降低,增加数控程序或零件数控加工的难度。心里永远存在客户,品质牢牢攥在手里,不松懈,不放松,华铖诺公司销售的产品多年来一直是这样的。 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 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 小弯曲半径R25;LED灯 常时亮灯 动作时熄灭;使用华铖诺公司销售的进口品牌产品之后的客户,应该说都对我们产品的满意度称赞有加,都希望再次购买。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

很多用了深圳华铖诺公司产品的朋友和客户,都夸赞深圳华铖诺公司产品比较好。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。心里永

远存在客户,品质牢牢攥在手里,不松懈,不放松,华铖诺公司销售的产品多年来一直是这样的。

深圳华铖诺公司做过统计,国产的品质还是寿命、价格,都和我们没法比。使用日本美德龙metrol对刀仪的注意事项。刀具与对刀仪接触时,不得超过对刀仪行程,否则刀具容易损坏对刀仪。一般冲程为5毫米。用手触摸对刀仪的接触面时,不要立即松开,以免损坏对刀仪的内部结构,影响使用效率和使用寿命。注意事项对刀后,必须将刀具垂直抬离接触面,不得横向移动,以免损坏对刀仪。后,对刀仪有两种主要接线方式。请根据实际情况进行安装和连接。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。

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,这就是华铖诺公司一直坚持的。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;每次对刀前务必用测试棒校正数据,直径跳动允差 0.02mm;操作前松开X轴固定螺钉;操作前松开Z轴固定配重螺钉;用完后请关闭电源。在程序结束阶段,数控轴的退刀动作顺序错误,那么也可能发生碰撞。现在越来越多的用户加入华铖诺公司的大家庭,我们的产品从中国走向全球100多国。http://shenzhen.11467.com/info/13011754.htmhttp://shenzhen.11467.com/info/13016384.htmhttp://shenzhen.11467.com/info/13011754.htm