日本美德龙对刀仪,对刀速度快,精度高,P21EDBP-09-17对刀速度快,精度高

产品名称	日本美德龙对刀仪,对刀速度快,精度高,P21E DBP-09-17对刀速度快,精度高
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

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。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。华铖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,您们的产品太好了,用了几年就是不坏。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。

如果您的控制系统是宝元、维宏、固高等简单系统,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技术人员安装才行。如果一个让品牌能做到让大部分客户称赞,并且客户介绍客户购买,这个品牌就是华铖诺公司销售的进口品牌产品。

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。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。华铖诺的销售产品:对刀仪测头,他的客人满意度壹百分,客人转介绍比较高。日本美德龙metrol红外线式对刀仪,信号传输范围一般在5以内。其优点是采用编码的(高速数据传输)红外技术从而避免了电缆拖曳带来的不便和潜在的安全威胁,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降低综合成本。其缺点是在小型加工中心上使用时性价比不高。由其特点决定,该类对刀仪多用于中型机床以及大型的数控立车等。

深圳华铖诺永远把客户利益放心里,品质永远攥在手里不松懈。对刀仪碰撞发生的主要的原因,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。使用过华铖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。日本美德龙metrol对刀仪(测头)在实际测量过程中,当刀具磨损或者破损(折断)时,操作者很难及时发现并纠正(尤其是直径较小的钻头类刀具)。使用日本美德龙metrol对刀仪可以在刀具加工完毕后放回刀库前,自动对刀具长度进行一次测量,若发生正常磨损时可以自动将磨损数值更新到刀损参数中。这样,提高了产品质量并降低刀具损耗或废品率。对刀仪刀具磨损、破损的自动监控。

我们的客人用产品之后,称赞我们的产品好,品质很不错。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 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 动作时亮灯深圳华铖诺公司销售的产品,从日本走向中国再亚洲走向世界50几个国家。日本美德龙metrol成立于1976年,在日本东京都立川市,由松桥章先生创立。公司就是服务零件加工业、汽车制造业等高精密度要求企业。日本美德龙metrol产品有对刀仪和传感器。http://shenzhen.11467.com/info/13015919.htmhttp://deyang.11467.com/info/13081924.htmhttp://shenzhen.11467.com/info/13024661.htm