JAPAN METROL对刀仪P21 10mm寿命高达31年

产品名称	JAPAN METROL对刀仪P21 10mm寿命高达31年
公司名称	深圳市华铖诺科技有限公司
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

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1um,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。美德龙(METROL)成立于1976年,是精密定位传感器的专业制造商。在以电气式为主流的工业用传感器行业,开发出了世界上没有先例的"精密机械式传感器"。即使在冷却剂、切屑飞溅的恶劣环境下也可发挥出高精度,以高度的独创性,拥有50个以上的国内外专利。

判断适合您自己机床的对刀仪您只需要了解两个基本参数就行,一是您的机器大致适合哪种大小外形尺寸的对刀仪。二是您要知道您机器的控制系统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。

大规模机器标准化场合。由于机器加工的产品是标准件,需要上百台或更多的机器来加工。这个时候操作机床的工作人员水平不一,只有通过对刀仪来统一换刀后能保证每把刀的高度一致。如果用人工换刀去保证高度这个难度会很大,而且不能统一标准。这样的雕铣机需要安装对刀仪。

世界d1的销售业绩! 1 µ m 的重复精度,数控1. 缩短工具测量的时间,提高机床运转效率。 2. 实现自动运转、节省人力。 3. 提高加工精度。 4. 防止出现不合格品。加工中心刀具长度对刀仪日本美德龙metrol对刀仪在转动时进行长度、直径的动态测量,测量参数包含了机床主轴的端向跳动径向跳动误差,从而得到了刀具在高速加工时的"动态"的偏置值;同时,可以随时进行刀具参数的自动测量,从而极大消除了由于机床热变形引起的刀具参数的"改变";测量结果自动更新到相应刀具的参数表中,完全

避免人为对刀和参数输入带来的潜在风险。日本美德龙metrol对刀仪对刀具长度、直径的自动测量和数据更新修正。

对刀仪碰撞发生的最主要的原因,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最大,应绝对避免。』