日本美德龙对刀器TM26D刀径磨损测量找深圳华铖诺

产品名称	日本美德龙对刀器TM26D刀径磨损测量找深圳 华铖诺
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

产品(模具)加工需要多刀完成的场合。由于加工零件需要几把刀来完成,为了保证每把刀的接刀更和提高效率。这样的机器需要安装对刀仪。深圳市华铖诺科技有限公司是一家日本美德龙metrol国内销售的企业。公司主要产品有对刀仪和测头系列。对刀仪和测头有四大品牌:日本美德龙、德国波龙、意大利马波斯、德国海克斯康:

为了提高对刀仪的测量加工精度,对刀点应尽量选在零件的设计基准或工艺基准上。例如以孔定位的零件,以孔的中心作为对刀点较为适宜。据深圳华铖诺公司左大庆统计,日本美德龙metrol对刀仪测头寿命是1000万次,超硬对刀面采用日本材质,对刀仪重复精度1 µ m,这一精度可以满足大部分用户的需要而不需试切。日本美德龙metrol15英寸以下卡盘,手臂旋转重复精度4 µ m。 18英寸及其以上卡盘,日本美德龙metrol对刀臂的重复精度能达到7 µ m。而且全程自动化。

装对刀仪的目的是为了解决每次手动换刀的刀长不一,再加上手动对刀带来的精度和低效的问题。在这些问题上才用到了对刀仪这一量具来解决上述问题。国内工厂在数控机床制造产品零件的工艺过程,零件影响质量的因素很多,CNCN机床精度、工件材料、工件热处理、加工工艺、冷却液、刀具等等诸多因素。当然刀具参数的设置,一直以来却被所轻视,本次文章重点讲解对刀仪,对刀仪在各行各业显示很大优越性。

为了提高对刀仪的测量加工精度,对刀点应尽量选在零件的设计基准或工艺基准上。例如以孔定位的零件,以孔的中心作为对刀点较为适宜。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。

其工作原理就是当人们次加工一个模具时,而把Z轴工作机械原点设在模具底部(也就是机床平台表面)。这个时候需要次手动对Z轴坐标,将刀尖移到工作台表面。将此Z轴机械坐标记录在机床指定的落差设定值里(不同的控制系统有不同的设法)。日本美德龙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。』