

# 天津市T24E-04-46供货（廉价）JAPAN METROL对刀仪对刀速度更快高精度

产品名称	天津市T24E-04-46供货（廉价）JAPAN METROL对刀仪对刀速度更快高精度
公司名称	深圳市华铨诺科技有限公司
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

我们的客人用产品之后，称赞我们的产品好，品质很不错。对刀仪的对刀点精度既取决于数控设备的精度，也取决于零件加工的要求，人工检查对刀精度以提高零件数控加工的质量。尤其在批生产中要考虑到对刀点的重复精度，该精度可用对刀点相对机床原点的坐标值来进行校核。深圳华铨诺公司做过统计，国产的品质还是寿命、价格，都和我们没法比。使用过华铨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。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，这个品牌就是华铨诺公司销售的进口品牌产品。

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。对刀仪对于三坐标数控铣床或三坐标加工中心，相对数控车床或车铣加工中心复杂很多，根据数控程序的要求，不仅需要确定坐标系的原点位置（X0，Y0，Z0），而且要同加工坐标系G54、G55、G56、G57等的确定有关，有时也取决于操作者的习惯。对刀点可以设在被加工零件上，也可以设在夹具上，但是必须与零件的定位基准有一定的坐标关系，Z方向可以简单的通过确定一个容易检测的平面确定，而X、Y方向确定需要根据具体零件选择与定位基准有关的平面、圆。深圳华铨诺公司销售的产品，客人和朋友都夸奖产品不错，使用满意度很好。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。

华铨诺的销售产品：对刀仪测头，他的客人满意度壹百分，客人转介绍比较高。关于日本美德龙metrol公司产品:美德龙的产品使用了无铅焊接,本公司产品不属于日本出口贸易管理法规、CE认证机械指令、低电压指令管制对象,本公司产品符合RoHS指令,也不属于出口贸易管理令附表一的第1~15项规定的范围之内。适用第16项(全面出口管制措施\*),全面出口管制措施,原则上适用所有货品和技术,若涉及大规模杀伤性武器等,须向经济产业部提出申请。真的很自豪,全世界100多个国家都有销售华铨诺公司的进口品牌产品,产品布满全球,世界人民可以证明华铨诺公司销售的进口品牌产品品质。

所有的客人和朋友购买本公司产品后,都夸奖我们的东西好,很满意。

当我们没有使用日本美德龙metrol对刀仪时,机床容易发生碰撞,那么碰撞的原因是什么?1、刀具直径、长度输入错误;2.工件尺寸及其他相关几何尺寸输入错误,工件初始位置定位错误;3.机床工件坐标系设置不正确,或加工过程中机床零点复位,导致变化。大多数机床碰撞发生在机床快速移动期间。在这个时候,碰撞也是有害的,应该避免。为避免上述碰撞,操作人员在操作机床时应充分发挥五感功能,观察机床是否有异常动作、火花、噪音和异响、振动和灼热气味。主要的事采用日本美德龙metrol对刀仪,就会避免以上情况出现如果出现。

深圳华铨诺公司销售的产品,从日本走向中国再亚洲走向世界50多个国家。<http://shenzhen.11467.com/info/13012206.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13016159.htm><http://shihezi.11467.com/info/13045691.htm>