

T24E

20-30-40-60mm深圳市华铨诺对刀仪数控刀片精确测量数据信息准

产品名称	T24E 20-30-40-60mm深圳市华铨诺对刀仪数控刀片精确测量数据信息准
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

很多用了深圳华铨诺公司产品的朋友和客户，都夸赞深圳华铨诺公司产品比较好。请输入标签内容...现在越来越多的用户加入华铨诺公司的大家庭，我们的产品从中国走向全球100多国。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。

安装日本美德龙metrol对刀仪的注意事项，刀具与对刀仪的接触面必须保持垂直，刀具与接触面应保持垂直向下接触。对刀仪应安装在工作台上，尽量减少铁屑，以免影响对刀仪的精度。在额定电压范围内，使用电压控制在直流10-30V，电流低于20a，在工作环境-25 -70 的温度范围内使用效果最好。对刀刀具直径控制在20mm以下，对刀速度控制在50-200mm/min，刀具中心点与刀具仪表上表面中心相对应。使用对刀仪吹扫功能时，风管外径为6mm，内径为4-5mm。注意卫生，清理接触面上的铁屑和铁屑。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。

深圳华铨诺公司销售的产品，满意度99分，有一分是留给自己继续改进的。然后点击系统中的求落差（不同的控制系统是不同的表现形式，标准的系统是按照国标求落差的指令来执行）。落差求完后再接着对刀，再以后每换一把刀就只需要执行对刀指令就可以实现Z轴高度设定。这样提高了手动去设Z轴坐标的效率也提高了Z轴坐标设定的精度。深圳华铨诺永远把客户利益放心里，品质永远攥在手里不松懈。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最佳的单件性价比，因此在工作中最为常见，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。

现在越来越多的用户加入华铨诺公司的大家庭，我们的产品从中国走向全球100多国。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精准和提高效率。这样的机器需要安装对刀仪。我们的用户使用产品后，都交口称赞我们的产品好，用户满意度很好。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、汽车制造业等高精度要求企业。日本美德龙metrol产品有对刀仪和传感器。

深圳华铨诺公司永远把品质牢牢攥在手里不松懈，品质严格把关不放松。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。华铨诺公司销售的进口品牌产品最为苦恼的事情，就是卖到客户那里的产品不坏，经常听到客户说的最多的话是，您的产品太好了，用了几年就是不坏。机械对刀仪最早是日本发明出来的，也就是美德龙株式会社（METROL），是由松桥章先生于1976年创立，在1976年发明了世界上第一台用在数控车床上的数控机床用对刀仪。1995年，metrol的创始人被日本科技省授予科技长官奖。深圳市华铨诺科技有限公司是日本美德龙公司中国制定销售商。<http://xiamen.11467.com/info/12985578.htm><http://shenzhen.11467.com/info/12998699.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13011711.htm>