## 准P21EDBP-09-17刀具测量数据准日本美德龙对刀仪

产品名称	准P21EDBP-09-17刀具测量数据准日本美德龙对 刀仪
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

做生意,一定不是利益放位,品质和客户放在心里,这样生意才能长久,这就是华铖诺公司一直坚持的。日本美德龙metrol接触式对刀仪原理基于线性工件原理,该对刀仪可以提供小的测量力,而不会产生横向扭转。即使是灵敏、直径小的刀具也能实现高精度测量。内部使用微光栅:1无机械磨损2。在长期使用中保持高精度;其他产品的机械开关:1测量过程中的机械磨损2使用一段时间后精度降低。全球150多国都有销售华铖诺公司销售的进口品牌产品,在全世界很多国可以看见我们的产品。机械对刀仪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年发明了世界上台用在数控车床上的数控机床用对刀仪。1995年,metorl的创始人被日本科技省授予科技长官奖。深圳市华铖诺科技有限公司是日本美德龙公司中国制定销售商。我们的客人用产品之后,称赞我们的产品好,品质很不错。

对刀仪需要每日检查润滑系统是否正常;主轴务必清洁干净,并涂抹干净防锈油;测试棒务必擦拭干净,并涂抹干净防锈油;使用后请保持或增加干净的防锈油,并及时清除杂物、灰尘、铁屑等;每日清洁对刀仪外罩;请务必用清洁防锈油,切记不可使用汽油,丙酮类溶剂;不用时请用防护罩包裹。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。

华铖诺公司销售的进口品牌产品的销售历程,在全体同仁努力下,产品从亚洲走向全球。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)。使用华铖诺公司销售的进口品牌产品之后的客户,应该说都对我们产品的满意度称赞有加,都希望再次购买。美德龙(METROL)成立于1976年,是精密定位传感器的制造商。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。

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。对刀仪安装于,四轴或五轴数控设备,增加了第4、第5个旋转轴,同三坐标数控设备选择对刀点类似,由于设备更加复杂,同时数控系统智能化,提供了更多的对刀方法,需要根据具体数控设备和具体加工零件确定。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。机械对刀仪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年发明了世界上台用在数控车床上的数控机床用对刀仪。1995年,metorl的创始人被日本科技省授予科技长官奖。深圳市华铖诺科技有限公司是日本美德龙公司中国制定销售商。

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。日本美德龙metrol参数:型号 P21;输出 NC(常闭);预行程 无;行程 5;重复精度0.0005(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 1.5N;对刀面材质 超硬合金;表面加工 研磨4S;接点额定值 DC5V~DC24V 稳态电流10mA以下 突入电流20mA以下 带LED时,需要限制电流,以免向LED流入 10mA以上的电流;电线3m 耐油性 · 4 芯 3.7;拉伸强度 30N 小弯曲半径 R7;保护管 1m 小弯曲半径 R25;LED灯 常时亮灯 动作时熄灭;深圳华铖诺公司销售的产品,满意度99分,有一分是留给自己继续改进的。日本美德龙metrol是通过创新而不是模仿现有成就。在机床行业,日本美德龙metrol所生产的用于检测刀尖磨损的"对刀仪"已广泛应用在全世界17个国家的70多家的机床生产商,有助于提高汽车、机床、半导体、机器人、医疗器械、智能手机等各种工业产品的精度并降低成本。http://shenzhen.11467.com/info/13081961.htmhttp://chengdu.11467.com/info/12985614.htmhttp://shenzhen.11467.com/info/12999629.htm