

JAPAN测量了数控刀具的刀长和直径 METROL对刀仪TM26D 刀面直径20mm进口（低价）供应

产品名称	JAPAN测量了数控刀具的刀长和直径 METROL对刀仪TM26D 刀面直径20mm进口（低价）供应
公司名称	深圳市华铨诺科技有限公司
价格	1313.00/件
规格参数	品牌:metrol日本美德龙 型号:TM26D 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

全球150多国都有销售华铨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。metrol日本美德龙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。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。metrol日本美德龙无线电式对刀仪，无线电信号传输范围一般在10米以上。其优点是无线电信号传输范围大并且不易受到环境影响，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可以降低综合成本。该类对刀仪多用于大型重型机床。没有永远的利益，只有永远的品质，牢牢把品质攥在手里不松懈，华铨诺公司销售的进口品牌产品做到了。

metrol日本美德龙参数：型号 P11 5mm；输出B: NC (常闭)；行程3；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DC24V 20mA(MAX) (建议值10mA)电阻负荷；电线 3m 耐久性 · 2芯 5 拉伸强度30N 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；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。metrol日本美德龙需要通过正确的对刀仪机械、电气连接、机床参数设置，才能满足使用，才能让对刀仪的正常使用，那么就会在机床上进行刀架固定坐标与数控系统坐标之间位置数据传输。

做生意，一定不是利益放第一位，品质和客户放在心里，这样生意才能长久，这就是华铨诺公司一直坚持的。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。使用华铨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。metrol日本美德龙在特殊的加工中，如成型刀，使用机外对刀仪进行刀具轮廓的测量和刀具状态判断是费时而复杂的工作，同时对操作者的对刀技巧也有很高的要求。这时，若使用机内metrol日本美德龙对刀仪，可以随时进行刀具轮廓的扫描测量或监控，并根据需要进行相应参数的自动更新。metrol日本美德龙对刀仪刀具轮廓的测量和监控，极大减少设备使用率和故障率。

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。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；每次对刀前务必用测试棒校正数据，直径跳动允差0.02mm；操作前松开X轴固定螺钉；操作前松开Z轴固定配重螺钉；用完后请关闭电源。在程序结束阶段，数控轴的退刀动作顺序错误，那么也可能发生碰撞。我们的客人用产品之后，称赞我们的产品好，品质很不错。metrol日本美德龙对刀仪安装在机床进行内部，工厂生产加工时，随着周围环境温度的变化及工作负荷变化，机床的热变形随时在发生进而带动刀具发生变化，其结果就是车间内同一台机床在早中晚不同时段加工出产品的尺寸精度发生很大的波动。使用机内对刀仪后，可以在加工前或者加工过程中随时对刀具参数进行自动测量和更新，每次测量都是在当前机床热变形的状态下进行的刀具设置，从而极大的降低了由于机床热变形引入的误差。metrol日本美德龙对刀仪能对机床热变形的自动补偿，极大提高产品良品率。

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。对刀仪需要每日检查润滑系统是否正常；主轴务必清洗干净，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。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。metrol日本美德龙电缆式对刀仪，由于不需要对刀信号的转换部件而有**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。<http://shenzhen.11467.com/info/13011711.htm>
<http://lianyungang.11467.com/info/13081868.htm><http://shenzhen.11467.com/info/12999206.htm>