

# 日本美得龙对刀仪P21全新进口(低价) 找深圳华成诺测量刀面直径5mm的刀径磨损

产品名称	日本美得龙对刀仪P21全新进口(低价) 找深圳华成诺测量刀面直径5mm的刀径磨损
公司名称	深圳市华成诺科技有限公司
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

华成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。对刀仪对刀点相对机床坐标系的坐标关系可以简单地设定为互相关联，如对刀点的坐标为（X0，Y0，Z0），同加工坐标系的关系可以定义为（X0+Xr，Y0+Yr，Z0+Zr），加工坐标系G54、G55、G56、G57等，只要通过控制面板或其他方式输入即可。这种方法非常灵活，技巧性很强，为后续数控加工带来很大方便。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，这就是华成诺公司一直坚持的。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。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，这就是华成诺公司一直坚持的。

metrol日本美德龙参数：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；现在越来越多的用户加入华成诺公司的大家庭，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。metrol日本美德龙产品有对刀仪和传感器。

很多用了深圳华成诺公司产品的朋友和客户，都夸赞深圳华成诺公司产品比较好。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。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。

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。metrol日本美德龙参数：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；心里永远存在客户，品质牢牢攥在手里，不松懈，不放松，华铨诺公司销售的产品多年来一直是这样的。日本公司山崎马扎克，全球超精密加工领域中精度\*高的母机。日本捷太科特自由曲面金刚石加工机，此设备主要用来对各种光学镜头和蓝光镜片模具，进行超精密车削及研磨。他们里面就用了metrol日本美德龙产品。全球70%的精密机床，都搭载着由日本美德龙公司研制的世界\*高精度的微米级全自动对刀仪。

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。自动对刀仪分类——接触式对刀仪包括：各种雕刻机对刀仪、雕刻机、铣床对刀仪、钻床、攻丝机对刀仪、加工中心对刀仪、车床对刀仪接触式对刀仪通过信号传输与数控机床系统连接匹配。它是机床自动化生产的一部分。用于加工前、加工中、加工后的刀具检测、对刀、热修、磨损补偿和刀具断裂监测，损伤预警功能可及时避免不良品和废品。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。<http://cho ngqing.11467.com/info/12985782.htm><http://xiaoshan.11467.com/info/13045291.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13016905.htm>