

# 西安市全新升级进口的（廉价）日本美得龙对刀器P21EDBP-09-17数控刀片测量数据准

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 西安市全新升级进口的（廉价）日本美得龙对刀器P21EDBP-09-17数控刀片测量数据准 |
| 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<br>型号:P21<br>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

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。日本美德龙metrol参数：型号 T24E 30mm；对刀面直径 30；表面加工 研磨4S；对刀面材质 超硬合金；动作形态 / 输出 NO（常开）；预行程 约0.5；行程 12；接点精度寿命 0.001(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 2.5N(安装状态：垂直)；接点额定值 DC5V ~ DC24V（稳态电流10mA以下 突入电流20mA以下 需要限制电流，以免向LED流入10mA以上的电流）；电线 5m 耐油性·6芯 5.5（拉伸强度30N 弯曲半径R7）；保护管 4m（小弯曲半径R25）；LED灯 常时熄灭 动作时亮灯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。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。

日本美德龙metrol参数：型号 TM26D；对刀面直径 20；表面加工 研磨4S；对刀面材质 超硬合金；动作形态 NC（常闭）；输出 NO（常开）；预行程 无；行程 5；重复精度 0.001（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（安装状态：垂直）；接点额定值 DC5V ~ DC24V 稳态电流10mA以下 突入电流20mA以下 需要限制电流，以免向LED流入10mA以上的电流；电线 5m 耐油性·6芯 4.8 拉伸强度30N 弯曲半径R7；保护管 2.5 m 小弯曲半径R25；LED灯 常时熄灭 动作时亮灯；我们的客人用产品之后，称赞我们的产品好，品质很不错。

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。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。

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。所以操作者要特别注意机床在执行程序的初始阶段和机床在更换刀具的时候，此时一旦程序编辑错误，刀具的直径和长度输入错误，那么就很容易发生碰撞。华铨诺公司销售的进口品牌产品为什么屹立在世界舞台上这么久，就是一一直坚持把品质和客户放在自己心里，不动摇，所以华铨诺公司销售的进口品牌产品才能长久昌盛下去。

如果一个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。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。华铨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。<http://shenzhen.11467.com/info/13012249.htm><http://shenzhen.11467.com/info/13081961.htm><http://qingdao.11467.com/info/12985606.htm>