

# 日本BMD内径测量仪

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 日本BMD内径测量仪                  |
| 公司名称 | 昆山艾尼克工业技术有限公司               |
| 价格   | 666.00/套                    |
| 规格参数 | 品牌:日本BM<br>型号:BM-1<br>产地:日本 |
| 公司地址 | 昆山开发区前进东路科技广场大楼6楼604室       |
| 联系电话 | 0512-57906558 15862638160   |

## 产品详情

昆山艾尼克工业技术有限公司成立于2019年1月，注册资金800万。拥有自主经营进出口经营权，总公司办公地址位于江苏省昆山市经济开发区前进东路科技广场604室。经过多年的稳定持续发展，本公司分别在美国巴达维亚BATAVIA、日本东京、日本大阪、台湾台中、香港建立了海外采购和智能化仓储中心。为广大的中国客户采购进口设备和备件提供完善的快速物流运输服务和专业的技术服务。公司以持之以恒，精益求精为经营理念，秉承诚信，专业，合作，共赢的精神。立志成为国内工业自动化产品的专业供应商。本公司销售产品涉及环保、机械制造、航天设备零部件、电力设备、汽车零部件、汽车轮毂、钢铁冶炼、科研单位等各行各业。

日本进口内径测量仪技术资料简介：

内径测量仪DBMD的特点

可以编入大量生产线。发挥耐久性和高精度的测量能力。

BMD

结实耐用，在严酷的使用条件下也能发挥高精度的测量能力。可以编入大量生产线，将测定对象物的材料和加工、适合加工的接触点作为阵容备齐

特長:

可以使用刻度盘计、微比较器等机械式廉价显示器。

通过组合 100 种以上的附件，很容易编入批量生产工序。

与数字式模拟式电子计量器相结合，可实现高精度的自动测量，在数据分析品质管理方面发挥威力。

从浅孔到深孔。

通常可以测定 100 万次以上。

不需要特别维护。

根据测定对象物的材料和加工的接触点。

椭圆形的测量方法 2 点插头，饭团型（多边形）3 点插头合适。

为了使表面粗糙的材料具有耐久性，标准触点设置了大的电弧的测量触点。

通过插入用的槽消除插入插头时的“插槽”，测量顺畅。

为了测量大的公差孔，可以扩大插头的标准测量范围。

规格:

精度: 滞后（反转误差）MAX0.4  $\mu\text{m}$  / 重复精度 1.0  $\mu\text{m}$  以下 / 线性 2 点插头 1%以下 / 3 点插头 3%以下

制作范围 2.25 ~ 270mm

测量范围: 测定范围+100  $\mu\text{m}$  ~ +800  $\mu\text{m}$  / 孔的深度 0.5mm ~ 2000mm 以上

有需要详细资料的客户请咨询