

德国DIATEST(BMD)塞规式外径比较仪

产品名称	德国DIATEST(BMD)塞规式外径比较仪
公司名称	北京泰通博雅商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:diatest 型号:diatest 产地:德国
公司地址	北京市海淀区万寿路街道复兴路46号1号楼3门206室(住宅) (注册地址)
联系电话	010-88580960 13791147701

产品详情

如果您对该产品感兴趣或者需要相关产品资料，欢迎与我们联系。

北京泰通博雅有限公司

联系电话：+ 86-010-88580960 13791147701（微信）

联系人：郭经理

邮箱:diatest@126.com

品牌介绍：德国DIATEST公司于1948年由Hermann Klitgen先生创办，总部坐落在达姆施塔特，目前拥有员工75名，全球35个国家和地区几十家DIATEST代理商，DIATEST用户更是遍布世界各地。DIATEST专业生产高精度孔径量仪，其精度可达0.001mm。DIATEST的产品广泛应用于航天航空、汽车、液压以及机械制造等行业。DIATEST通过与客户近距离接触，较短的交货期以及专家的现场服务，能快速解决客户在标准测量和非标测量上的各种问题。DIATEST成功的四大要素是：高质量的产品、高素质的员工、高水准的经销商、以及良好的合作关系。DIATEST公司根据国际市场的需求总是不断地研发新产品，改进和创造更新的解决方案，其产品符合德国DIN标准，欧洲标准EN和ISO 9001标准。DIATEST先后在英国，法国，美国，瑞典，巴西，日本成立了合资公司。

塞规式孔径测量仪

BMD在进行测量特殊的BMD在进行测量

用于外径测量的BMD

塞规式孔径测量仪（BMD）是可以自动定中心的高精度的孔径内径测量仪器。具有高精度静态孔径测量和动态孔径测量功能。既可用于手动检测尺寸偏差和形状缺陷错误的孔径检测仪器，也可以安装在测量设备和自动化系统上。测量范围从 2.98到270mm。

快速测量孔直径、孔的圆度和孔的椭圆度

尤其适用于手动和自动测量大批量生产的高公差等级内孔零件

自动定中心，测量时不用在孔内寻找拐点

使用数显显示表读数和对测量结果进行后续分析的理想选择

孔径测量仪的测头由镀铬圆柱导向体和碳钢测点组成

碳钢测针将测点的径向移动距离1:1传递给显示表

内置式弹性体提供了连续的测力，因此消除了人为因素

孔径测量仪由塞规式测头、手柄、深度延长杆、限位块和直角附件等组成模块式系统，使用范围广泛

适用范围：通孔、盲孔、锥孔、台阶孔、方孔等

测量深度：0.6-2000mm

重复精度： 1 μ m

线性误差： 1%

使用寿命：满足100万次以上测量要求

测量范围： 2