

德国DIATEST塞规式测量系统BMD,电子塞规

产品名称	德国DIATEST塞规式测量系统BMD,电子塞规
公司名称	北京泰通博雅商贸有限公司
价格	3000.00/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

产品描述

塞规式测量系统(BMD)是一种具有自动显示、自动定中心功能的高精度测量仪器。此塞规式测量系统使用方便,适合静态和动态测量。通过手动测量可以检测出孔的尺寸偏差和形状误差,也可以安装在测量设备上自动检测。

此测量系统具有应用范围广、操作简单、精度高、结构牢固等优点。标准产品中有很多可选择的基本型号,并提供了满足特定测量范围的附件,以确保可以测量实际应用中所遇到的多数孔径。量仪的显示部分可以是机械表、数显表或连接到分析设备的传感器。使用校对环规进行零点校准。

产品特征

塞规式测量系统(BMD)

快速测量孔径、圆度和椭圆度 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 测头由镀硬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该量

仪为由测头、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

万分表

- 测量系统有7个显示位-
测量数据通过无线电传输，安全性高-
分辨率：0.0001mm-
测量行程:4mm,精度可达0.0002mm- 可在量仪上编程-
也可通过电缆进行编程或数据传输-
可进行静态或动态测量（最大值/最小值/偏差值）-
可测量内外径-
在所有测量模式下公差颜色（红/绿/黄）均可接通-
公英制转换-
测量结果可通过RS232或USB接口传输-
一个接受装置可连接量仪数量多达120个- 在不更换电池的情况下，使用时间可达4,000小时或传输200万个数据- 在200m范围内可进行测量- 防护等级为IP65-
免费提供测量数据接收软件- 连接螺纹为M6x0,75 或 M10x1- BMD测头的角度可任意调节

无线传输万分表