

尼康Nikon 高度计MF-501 精密工件检测

产品名称	尼康Nikon 高度计MF-501 精密工件检测
公司名称	常州首丰科技仪器有限公司
价格	15500.00/台
规格参数	品牌:尼康Nikon 型号:MF-501 产地:日本
公司地址	常州新北区太湖东路9-4号常州创意产业园D座812室
联系电话	0519-85182197 13914342805

产品详情

尼康Nikon 高度计MF-501 精密工件检测

广泛适用于多种应用，其应用包括精密工件检测、多点检测、测量设备监测和位置测量等众多领域。

NIKON MF-501高度计介绍：

小巧的数字测微尺读取值到0.1um;*读数可以调整到0.5um或1um。测量长度为50mm;20 ° C时精度为1um。

日本尼康NIKON高度计各型号具体参数请看下表:

Nikon高度计 (MF-501+MFC-101+MS-11C)

传感器

型号

MF-501

测量范围

0-50mm

测量速度

500mm/sec以下

测定力

下方向115-165gf

(约30gf变*可能)

横方向65-125gf

外部出力

RS-232C/打印机输出口

本体质量

约460g

显示器

型号

MFC-101A

显示方式

8位LED显示

分辨率

0.1 μm

(0.5/1 μm 切换)

精度(20 ° C)

1 μm

诸机能

归零功能

错误时警告显示

RS-232 O/P

打印机 O/P

人力电源

电源(12V350mA)

适应機種

MF-501、MF-1001

外形寸法(mm)

80(W)*60(H)*25.5(D)

本体质量

约100g

测定座

型号

使用面材质

台面尺寸

MS-11C

工业陶瓷材料

110*110mm

其他(选件)

品名

用途

MF 2m

用于将MFC-101外置显示时用电线

2mMFC/TCRS-232C

用于将MFC-101输出RS-232C用电线

1m MFC/TC 0/P

用于将MFC-101输出至打印机电线

日本尼康MF-501高度计

Nikon高度计 (MF1001+MFC-101+MS-11C)

传感器

型号

MF-1001

测量范围

0-100mm

测量速度

500mm/sec以下

测定力

方向125-185gf

(30g变*可能)

横方向65-125gf

外部出力

RS-232C/打印机输出口

本体质量

约610g

显示器

型号

MFC-101A

显示方式

8位LED显示

分辨率

0.1 μm

(0.5/1 μm 切换)

精度(20 ° C)

3 μm

诸机能

归零功能

错误时警告显示

RS-232 O/P

打印机 O/P

人力电源

电源(12V350mA)

适应機種

MF-501、MF-1001

外形寸法(mm)

80(W)*60(H)*25.5(D)

本体质量

约100g

测定座

型号

使用面材质

台面尺寸

MS-11C

工业陶瓷材料

110*110mm

其他(选件)

品名

用途

MF 2m

用于将MFC-101外置显示时用电线

2mMFC/TCRS-232C

用于将MFC-101输出RS-232C用电线

1m MFC/TC 0/P

用于将MFC-101输出至打印机电线