

德国FEINMESS螺纹千分尺

产品名称	德国FEINMESS螺纹千分尺
公司名称	北京地泰科盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:FEINMESS 型号:FEINMESS
公司地址	北京市海淀区阜成路81号院1号楼508A
联系电话	010-88580960 18601112787

产品详情

简单介绍

外螺纹中径的三针法测量 滑动安装于测头及螺杆 针规经硬化及研磨处理
圆柱形工件（轴、杆等）直径，测量厚度和长度。推荐用于精密零件测量、计量室等；
测量面为硬质合金，最大程度上减小磨损量；微分头为不锈钢制成，整体硬化处理，带锁紧装置；
微分头刻度抛光镀铬；测量力稳定可调整：3-10N；装有滚珠轴承的测量轴；隔热防震型塑料手柄；德
国FEINMESS螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺德国FEINMESS螺纹千分尺,
内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺

产品描述

螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片

【简单介绍】用于内螺纹测量的螺纹测头不能用于外螺纹测量，反之用于外螺纹测量的测头也不能用于内螺纹测量

【详细说明】

螺纹千分尺

内螺纹千分尺

技术参数：精度依据标准 DIN 863 刻度套筒直径 19mm 刻度套筒和套管消光镀铬显示范围
25mm 刻度值 0.01mm 木盒包装

4881-1 内螺纹千分尺

技术参数

60° 公制螺纹测头

55° 公制螺纹测头

测量范围 mm

订货号

测头螺距 mm

测头订货号

20-45

4881-20

0.35

4881-60035

60

4881-5060

45-70

4881-45

0.4

4881-6004

48

70-95

4881-70

0.45

40

4881-5040

95-120

4881-5

0.5

4881-6005

32

100-125

4881-100

0.6

28

4881-5028

125-150

4881-125

0.7

4881-6007

26

150-175

4881-150

0.75

24

175-200

4881-175

0.8

22

200-225

4881-200

1.0

4881-6010

20

4881-5020

225-250

4881-225

1.25

19

250-275

4881-250

1.5

4881-5015

18

275-300

4881-275

1.75

16

螺纹测头应轻轻旋进千分尺的安装孔内，以便在测量时能紧挨螺纹齿面。每次更换完螺纹测头时，最简便的就是用外螺纹千分尺重新校对。

2.0

4881-5020

14

4881-50614

2.5

12

3.0

4881-5030

11

3.5

10

4881-5010

4.0

4881-5040

9

4.5

8

5.0

7

4881-5007

5.5

4881-5055

6

6.0

5

4881-5005

说明：

用于内螺纹测量的螺纹测头不能用于外螺纹测量，反之用于外螺纹测量的测头也不能用于内螺纹测量

4 1/2

4

3 1/2

4881-5003

3 1/4

3

2 7/8

2 3/4

2 5/8

4881-5002

2 1/2

2

4881-2内螺纹千分尺

技术参数：精度依据标准 DIN 863刻度套筒直径 19mm刻度套筒和套管消光镀铬显示范围
25mm刻度值 0.01mm木盒包装成套包含测头、两瓣式测头和量块加长杆

订货号

成套测量范围

测头显示范围

测头长度

量块加长杆

两瓣式测头（测量长度）

352/100/200-1576 9374 001 20

100-200

15

75

15

25

25

50

352/100/500-1576 9374 002 20

100-500

15

75

25

100

200

352/100/900-1576 9374 003 20

100-900

15

75

25

400

352/100/1150-1576 9374 004 20

150-1150

25

125

300

外螺纹千分尺

428E-1三针式外螺纹测量仪

特性：外螺纹中径的三针法测量滑动安装于测头及螺杆针规经硬化及研磨处理圆柱形工件（轴、杆等）直径，测量厚度和长度。推荐用于精密零件测量、计量室等；测量面为硬质合金，最大程度上减小磨损量；微分头为不锈钢制成，整体硬化处理，带锁紧装置；微分头刻度抛光镀铬；测量力稳定可调整：3-10N；装有滚珠轴承的测量轴；隔热防震型塑料手柄；升降杆并符合人体工程学的手柄；耐高温、钢性结构；

技术参数：

测量范围

量程

测量面

平面度

平行度

0-30mm

2mm

8mm

0.1 μm

0.6 μm

488E-1外螺纹千分尺

精度依据标准 DIN 863刻度套筒直径 19mm测量表面直径 8mm刻度套筒和套管抛光镀铬显示范围 25mm刻度值

0.01mm校对规单独订货螺纹测头每次更换以后，千分尺用螺纹校对量柱重新校对，对0-25mm测量范围不必使用校对量柱。

在千分尺调零时，测头将被触及。如果用一个螺纹塞规校对，测量的精度可以得到提高。

测量范围

0-25

488E-1/0

100-125

488E-1/100

100-200

488E-1/100.100

25-50

/25

125-150

/125

200-300

/200.100

50-75

/50

150-175

/150

300-400

/300.100

75-100

/75

175-200

/175

400-500

/400.100

测量范围可达到1000mm，具体请询价。

488E-2螺纹卡规

特性：更换测头可以测量外螺纹的中径、底径和外径；特性测量杆安装在长导轨上,通过杠杆控制测砧的伸缩,并带有可更换测头的安装孔；测砧杆带指旋螺纹,通过蜗轮和齿条调节,用于安装可更换支架；测量杆和测砧杆均由硬质不锈钢制成；木盒包装；成套不含指示表。

弓形架

488E-2/3.3

3-30

镀漆绝缘板

488E-2/3.5

德国FEINMESS螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺德国FEINMESS螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺德国FEINMESS螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺

纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺德国FEINMESS螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺德国FEINMESS螺纹千分尺,内螺纹千分尺,外螺纹千分尺,叶片千分尺,螺旋千分尺

北京地泰科盛科技有限公司