

IP 65 (详细信息参见 IX 页)



对象品: PMU-MX

IP 等级 (389 系列)

等级 6: 防尘

不允许灰尘渗入

等级 5: 防喷射

从任何方向直接喷射的水不会产生负面影响

规格

平面度: 进深 150mm 型以下为 0.6μm

进深 150mm 型以上为 1μm

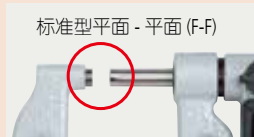
平行度: 3μm

精度: 喉口深度

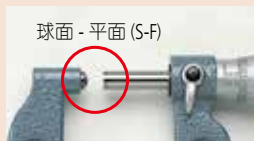
$150\text{mm} \pm \left(3 + \frac{\text{最大测量长度}}{75}\right) \mu\text{m}$ (小数圆整)

$300\text{mm} \pm \left(4 + \frac{\text{最大测量长度}}{75}\right) \mu\text{m}$ (小数圆整)

* 不含量化误差 (389 系列)



标准型平面 - 平面 (F-F)



球面 - 平面 (S-F)



球面 - 球面 (S-S)

389 系列电池

SR44 (1 个), 938882, 用于数显显示 (标准附件)

选件

连接电缆 389 系列

(不包括 389-514)

1m: 05CZA662

2m: 05CZA663

USB Input Tool

USB-ITN-B (2m): 06AFM380B

连接电缆 389-514

推荐电缆:

L 型 (套管运行不受影响)

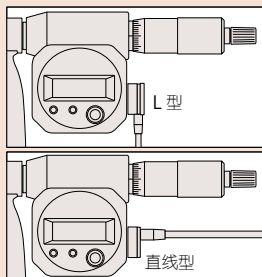
1m: 04AZB512

2m: 05AZB513

直线型 (套管运行受影响)

1m: 959149

2m: 959150



板厚千分尺 389, 118 系列 PMU-MX/MB · PMU

- 可测量钢板的厚度。
- 达到 IP65 尘 / 水防护等级 (389 系列)。
- 测量面为硬质合金。

- 测量面组合方式: 平面 - 平面型, 球面 - 平面型和球面 - 球面型。
- 带有恒定测力的装置。



389-251-30
PMU150-25MX



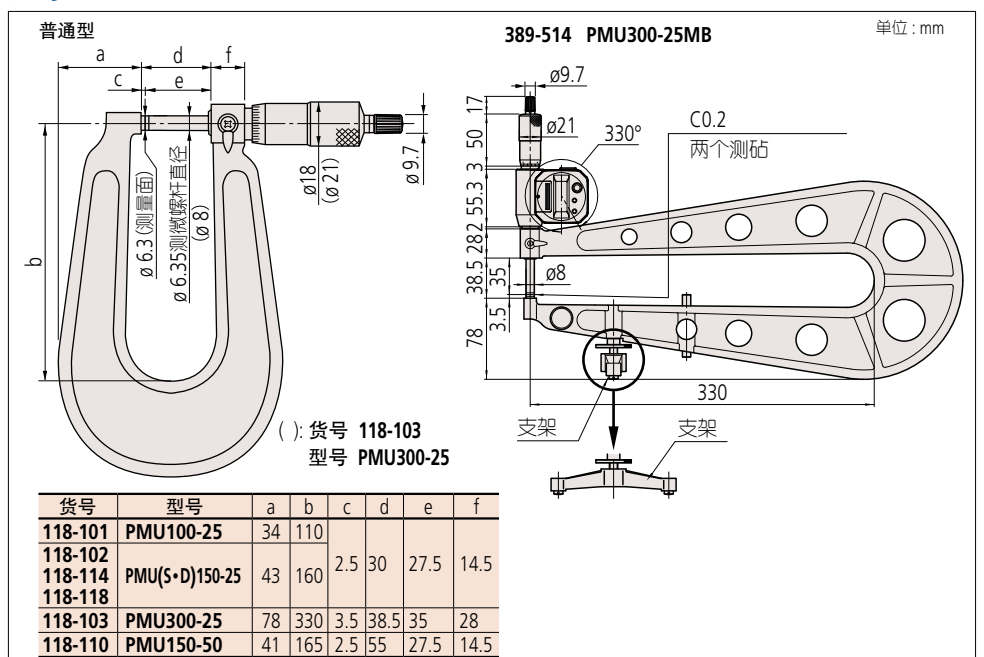
118-102
PMU150-25

规格

货号	型号	测量范围	分辨力	喉口深度	测量面
数显型 (LCD)					
389-251-30	PMU150-25MX	0 - 25mm	0.001mm	150mm	平面 - 平面
389-261-30	PMUS150-25MX				球面 - 平面
389-271-30	PMUD150-25MX			球面 - 球面	
389-514	PMU300-25MB			300mm*1	平面 - 平面
389-252-30	PMU150-50MX	25 - 50mm	0.01mm	150mm	球面 - 平面
389-262-30	PMUS150-50MX				球面 - 球面
389-272-30	PMUD150-50MX			150mm	球面 - 球面
普通型					
118-101	PMU100-25	0 - 25mm	0.01mm	100mm	平面 - 平面
118-102	PMU150-25				球面 - 平面
118-114	PMUS150-25			球面 - 球面	
118-118	PMUD150-25			300mm*1	平面 - 平面
118-103	PMU300-25	25 - 50mm	0.01mm	150mm	球面 - 平面
118-110	PMU150-50				球面 - 球面
118-126	PMUD150-50			150mm	球面 - 球面

*1 为了便于在水平方向进行测量, 300mm 型上都配备了一个支架。

尺寸



千分尺

品牌信赖的证明，三丰测量工具的起点

板厚千分尺 119 系列 PMM

- 可测量薄金属片和橡胶工件的厚度。
- 可测测砧。
- 测量面为硬质合金。
- 带有恒定测力的装置。



119-202
PMM50-25



规格

货号	型号	测量范围	分度值	精度	喉口深度
119-202	PMM50-25	0 - 25mm	0.01mm	±4μm	50mm

尺寸

