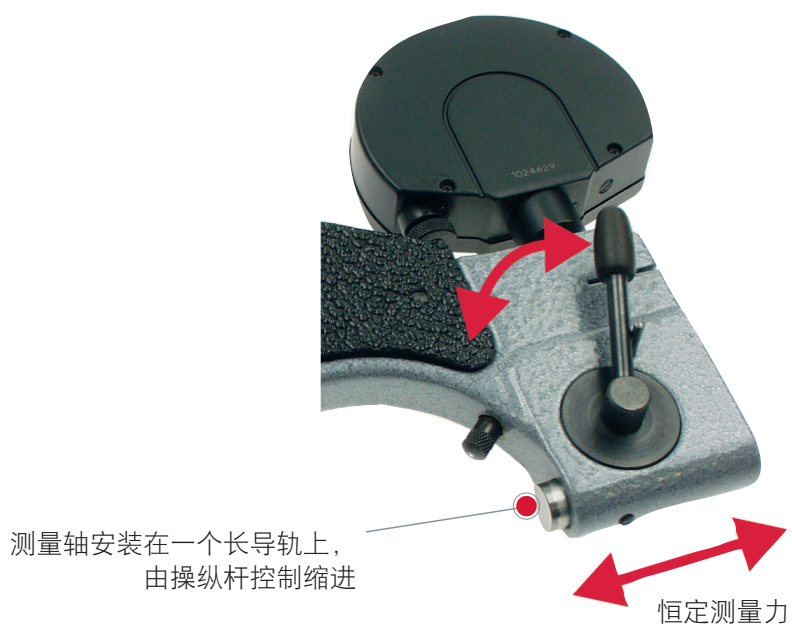
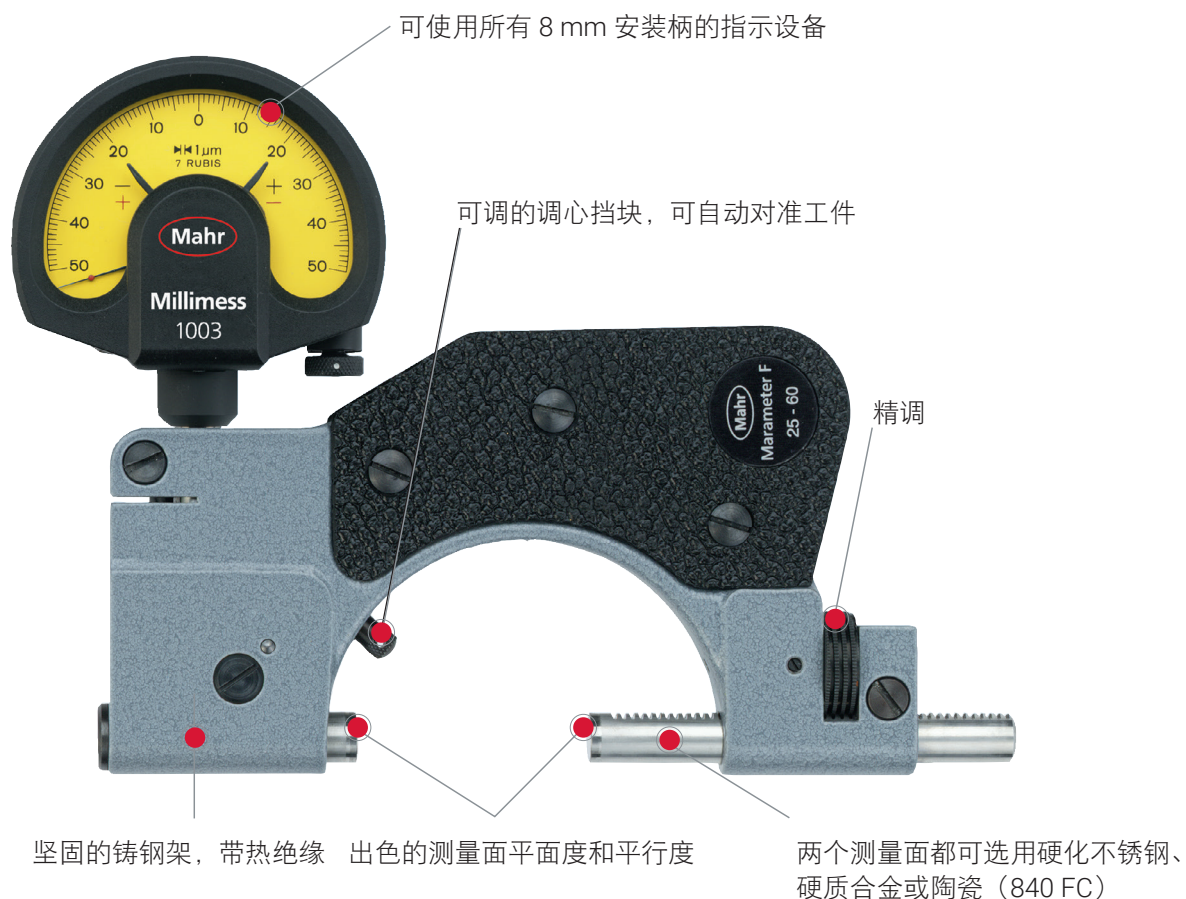


Marameter | 带表卡规 840 F / 840 FC

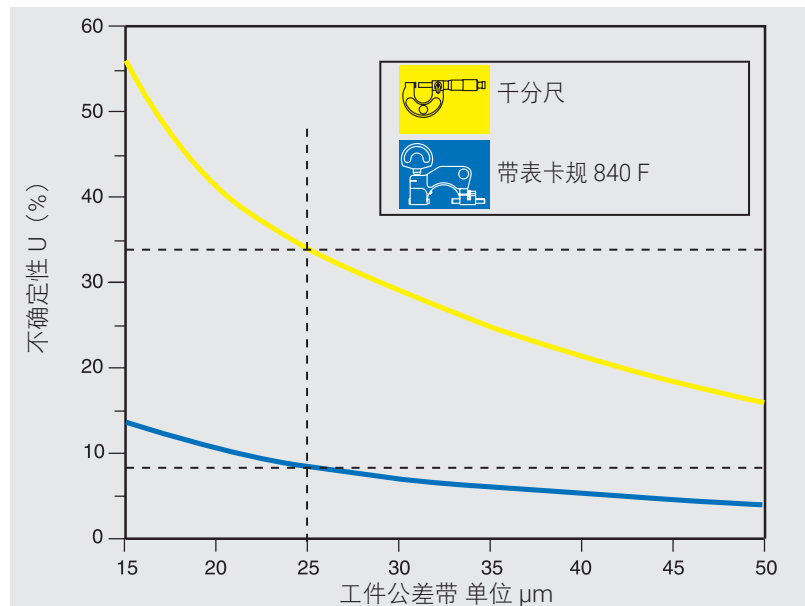
Marameter 840 F / 840 FC 带表卡规可为极小公差带的圆柱形工件提供高精度的可靠测量结果



Marameter | 840 F 卡规相较于千分尺的优势

- 测量不确定性减小

Marameter 带表卡规的测量不确定性显著小于千分尺。

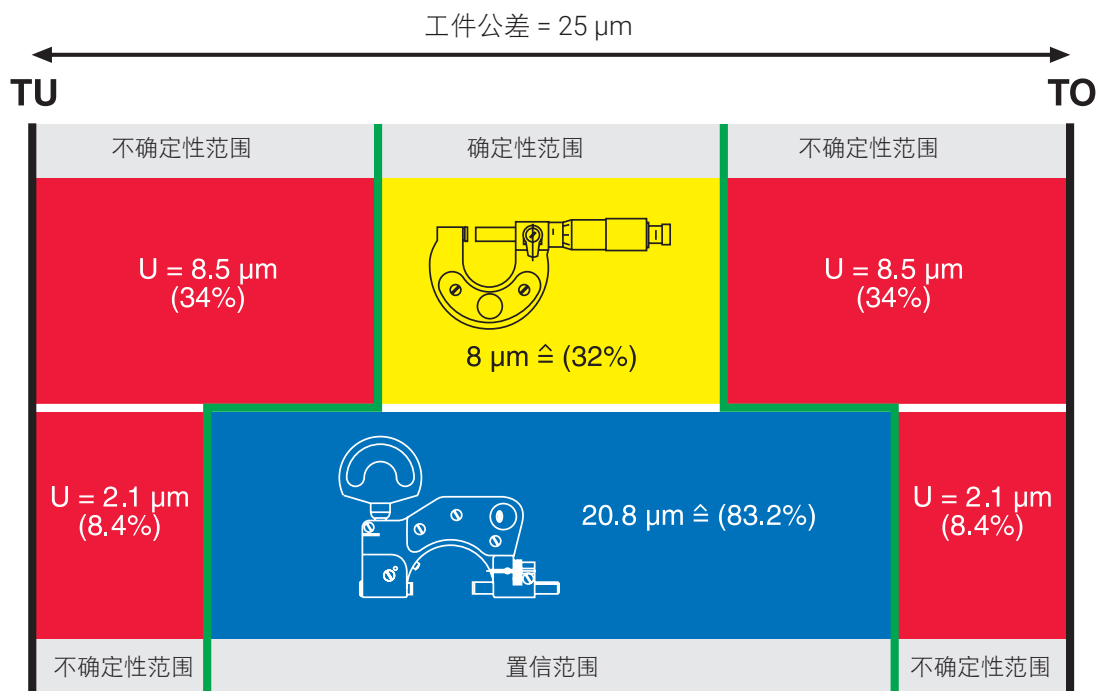


测量不确定性 U 取决于工件的公差

- 更好地利用公差范围

示例：工件公差 25 μm

不确定性范围中的测量值可位于公差范围外，因而会让千分尺的可利用公差缩小到仅 32% (8 μm)。使用 Marameter 840 F 带表卡规时，可利用 83% (20.8 μm) 的工件公差。



优势：

带表卡规的公差范围可得到更充分的利用，从而降低了生产成本。

Marameter 840 F

带表卡规

特性

- 坚固的铸钢架，带热绝缘
- 测量轴安装在长导轨上，操纵杆控制缩进
- 测量轴和测量面为硬化不锈钢制；带硬质合金测量表面
- 可调的调心挡块，用于中心定位
- 测量轴非常容易进行微调
- 内置弹簧实现恒定测量力，避免人为因素影响
- 零件与硬质合金测量面无摩擦即可定位，具有最大的耐磨性
- 包装内容：平测头 903 (钢)，说明书，木盒，不包括指示表



应用:

- 用于柄、螺栓和轴等柱形零件
- 用于厚度和长度测量
- 用途广泛，极其灵活
 - 每个仪器都有很大的测量范围
 - 可以快速而方便地安装和测量任意尺寸

技术参数

订货号	型号	应用范围	应用范围	测量范围	平行度偏差	平面度偏差	重复性 f_w	测量力	框架大小
		mm	inch	mm	μm	μm	μm	N	
4450000	840 F	0 - 25	0 - 1"	2	1	0.2	0.5	7.5	1
4450001	840 F	25 - 60	1 - 2.36"	2	2	0.2	0.5	7.5	2
4450002	840 F	50 - 100	2 - 4"	2.5	2	0.2	1	7.5	3
4450003	840 F	100 - 150	4 - 6"	2.5	2	0.2	1	9	4
4450004	840 F	150 - 200	6 - 8"	2.5	2	0.2	1	9	5

订货号	a	b	c	d	e	f	g	h	k	l
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
4450000	5	97	34	8	54	65	12	13	23	14
4450001	5	140	68	9	60	77	13	13	25	30
4450002	6.5	193	110	10	60	103	14	13	28	54
4450003	6.5	258	162	12	70	141	16	12	31	81
4450004	6.5	316	212	12	75	171	16	12	31	106

附件

订货号	描述	型号
4333000	Millimess 5 μm , $\pm 130 \mu\text{m}$	1004
4334000	Millimess 1 μm , $\pm 50 \mu\text{m}$	1003
4334001	Millimess 2 μm , $\pm 130 \mu\text{m}$	1003 XL
4335000	Millimess 0.5 μm , $\pm 25 \mu\text{m}$	1002
4337620	数显指示表, 0.0005 mm, 12.5 mm	1086 R
4337624	数显指示表, 0.0005 mm, 12.5 mm	1086 Ri
4450020	底座, 静态应用	840 Ff
4450050	夹持套, 框架大小 1	840 Fk / 1
4450051	夹持套, 框架大小 2	840 Fk / 2
4450052	夹持套, 框架大小 3	840 Fk / 3
4450053	夹持套, 框架大小 4 + 5	840 Fk / 4



1004



1003



1002



1086 R



840 Fk / 2



深圳思诚资源科技有限公司
SHENZHEN SCZY TECHNOLOGY CO.,LTD.

电话/Tel:0769-22186189

网址/Web:www.sczy.com

邮箱/E-mail:sales@sczy.com

地址/Adr: 东莞市长安镇长青南路1号万科中心1906



微信公众平台