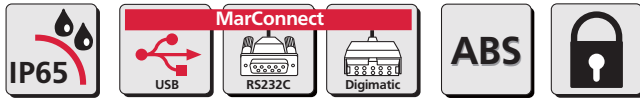


数显千分 Micromar 40 EWR



特性

功能:

RESET(比较测量时屏幕置零)
ABS(切换比较测量和绝对测量模式)
mm/inch
基准锁定/解锁
PRESET(预置)
DATA(通过数据连接线进行数据传输)

- Reference系统使千分尺可以快速进入测量状态
- MarConnect数据输出, 可选购:
USB
OPTO RS232C
Digimatic
- 高对比度LCD显示屏, 字体高8.5 mm

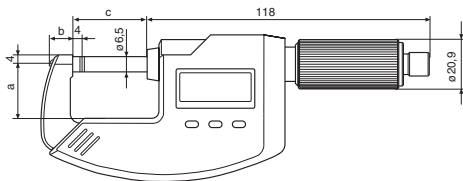
- 坚固光滑的镀铬钢质尺架, 带隔热护板
- 丝杆与测砧的测量面都为硬质合金
- 丝杆由不锈钢制成, 经硬化处理特性理, 表面抛光
- 微分筒与棘轮一体式设计
- 快速旋转

- 标准配置:
包装盒, 电池
操作说明书,
校对棒(测量范围在25-50mm以上的型号)

技术参数

	测量范围		分辨率 mm / inch	示值误差 G * μm	丝杆螺距 mm	数据输出 	订货号
	mm	(inch)					
40 EWR	0 - 25	(0 - 1")	0.001 / .00005"	2	0.635	●	4151705
40 EWR	25 - 50	(1 - 2")	0.001 / .00005"	2	0.635	●	4151706
40 EWR	50 - 75	(2 - 3")	0.001 / .00005"	3	0.635	●	4151707
40 EWR	75 - 100	(3 - 4")	0.001 / .00005"	3	0.635	●	4151708
40 EWR	100 - 125	(4 - 5")	0.001 / .00005"	5	0.635	●	4151740
40 EWR	125 - 150	(5 - 6")	0.001 / .00005"	5	0.635	●	4151741
40 EWR	150 - 175	(6 - 7")	0.001 / .00005"	6	0.635	●	4151742
40 EWR	175 - 200	(7 - 8")	0.001 / .00005"	6	0.635	●	4151743

* 在固定零点位置(高于DIN863-1)



外形尺寸

mm	a	b	c
0 - 25 mm / 0-1"	23	9.5	31.5
25 - 50 mm / 1-2"	32	11.5	57
50 - 75 mm / 2-3"	44	13.5	82
75 - 100 mm / 3-4"	57	15.5	107
100 - 125 mm / 4-5"	73	17	132.5
125 - 150 mm / 5-6"	85	17	157.5
150 - 175 mm / 6-7"	97	17	182.5
175 - 200 mm / 7-8"	110	17	207.5

附件

	订货号
3V电池, 型号 CR 2032	4102520
USB数据连接线(2 m)	16 EXu 4102357
Opto RS232C数据连接线(2 m), 带SUB-D 9-针插口	16 EXr 4102410
Digimatic数据连接线(2 m), 带10-针平插口	16 EWd 4102915
数据处理附件详见第11章节	