





数显卡尺 16 EX



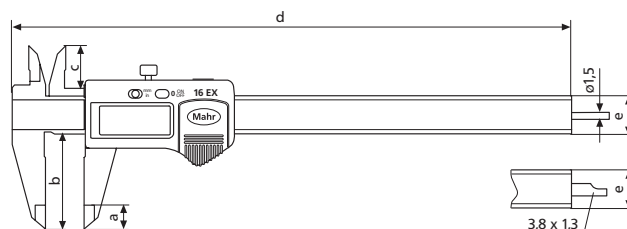
特性

- 功能:
 - ON/OFF开/关
 - RESET置零
 - mm/inch公/英制转换
- 有专利的、节电功能的容栅测量系统, 电池的使用寿命约 2 年
- 滑动防尘板
- 最大测量速度 1,5m/s (16" /s)
- 高清晰 7,5mm 液晶显示
- 主尺和尺框用不锈钢淬硬制造
- 刀口测量爪进行内尺寸测量
- 台阶、间隔距离测量
- 螺钉锁紧
- 标准附件: 盒子、电池

技术参数

测量范围	分辨率	最大允许误差	深度针	数据输出	订货号
mm(inch)	mm / inch	mm DIN 862	 	 	
150 (6")	0,01 / .0005"	0,03 ●	●		4102401
150 (6")	0,01 / .0005"	0,03 ●	●		4102404
150 (6")	0,01 / .0005"	0,03 ●	●	●	4102400
150 (6")	0,01 / .0005"	0,03 ●	●	●	4102403
200 (8")	0,01 / .0005"	0,03 ●	●	●	4102402
300 (12")	0,01 / .0005"	0,04		●	4102360

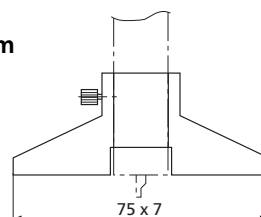
尺寸 mm	a	b	c	d	e
150	10	40	16	233	16 x 3
200	10	40	16	285	16 x 3
300	14	64	18	388	16 x 4



附件

	16 Em	订货号
深度测量座	16 Em	4102020
电池 3V, Type CR 2032		4102520
数据连接线 Opto RS232C (2 m), with SUB-D 9 针插头	16 EXr	4102410
数据连接线 Digimatic 接口(2 m), 10 针扁插头	16 EXd	4102411

16 Em



数据输出相关处理附件参见第 11 章