

系列	类型
500系列	数显型游标卡尺



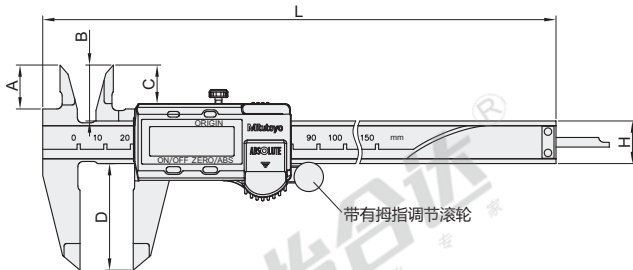
特点

- 采用特有的ABSOLUTE编码器技术;
- 电磁感应编码器允许暴露在冷却液、水、尘或油的车间环境下使用;
- 新型人体工程学设计;
- 尺框可通过ZERO/ABS键在任意位置调零, 以便进行比较测量。
- 大型清晰的液晶读数显示;
- 尺框平滑移动, 舒适操作;
- 18000小时电池寿命;
- 允许阶差测量;
- 带有硬质合金量爪的卡尺是测量粗加工产品、铸件及研磨石等最佳选择;
- 对有测量数据输出接口的型号, 可被应用于统计过程控制和测量系统中;
- 带公英制转换功能。

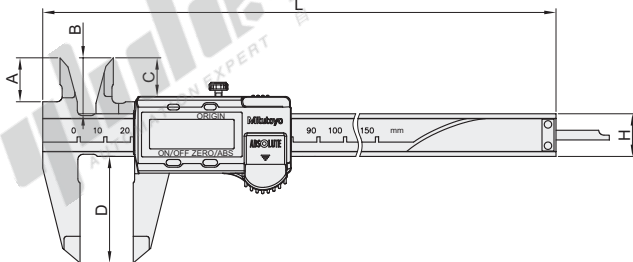
功能

- 绝对测量: 电源打开后, 如之前做过原点设置, 则无需再进行原点设置, 绝对原点可通过原点按钮改变。
- 比较测量: 显示屏可以在任意位置设置零点用于比较测量。
- 低压警报: 如电池电压降低, 测量不能再进行, 显示屏上会出现“B”, 警报用户电量低。在此警报前, 会出现提醒电池更换警报。
- 数据输出: 通过使用连接电缆(选件), 测量数据可以输出。
- 数据保持: 通过使用数据保持装置(选件), 可以保持显示值, 这个功能不可以与数据输出功能一起使用。

测量范围: 0~200 500-152-30
 测量范围: 0~200 500-157-30
 测量范围: 0~300 500-153



测量范围: 0~150 500-181-30
 测量范围: 0~200 500-182-30



视角标准: 第一视角

型号	测量范围 (inch/mm)	精度 (mm)	重复精度 (mm)	分度值/分辨率 (mm)	显示方式	防水功能	测量数据输出端子	太阳能显示屏	拇指调节滚轮	备注
500-181-30	0~150						无		无	
500-152-30							有		有	
500-157-30	0~200	±0.02	0.01	0.01	数显式	无	无	无	有	用于外径和内径测量的硬质合金量爪
500-182-30							无		无	
500-153	0~300						有		有	

型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	H(mm)	L(mm)
500-181-30	16.5	21	14.5	40		233
500-152-30					16	
500-157-30	20	24.5	18	50		290
500-182-30						
500-153	22	27.5	19.8	64	20	404

型号: 500-181-30, 500-152-30, 500-181-30
 请按图示订货



量爪厚度: 0~150mm/0~200mm型为3.5mm; 0~300mm型为3.8mm。



内置ABSOLUTE标尺意味着卡尺通电后不用设置原点就可以立即进行测量, 就像用游标卡尺测量一样简单。

