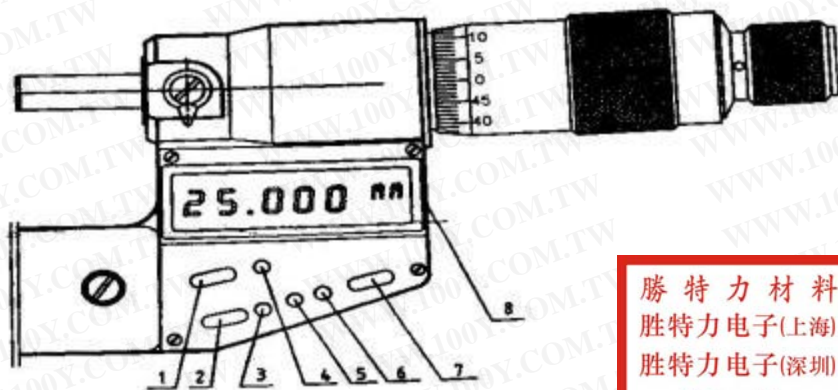


0-25mm數顯千分尺

使用说明书



功能

1. 公英制转换
2. 数据保持
3. 相对测量与绝对测量
4. 公差设置
5. 正置数
6. 负置数
7. 起始值复位
8. 数输出据

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

主要技术指标

测范围量	0-25mm	25-50mm	50-75mm	75-100mm
	0-1"	1"-2"	2"-3"	3"-4"
分辨率	0.001mm	0.001mm	0.001mm	0.001mm
	0.00005"	0.00005"	0.00005"	0.00005"
示值误差	0.002mm	0.002mm	0.002mm	0.002mm

电 源:一粒1.5V氧化银扣式电池(SR44)

工作温度:0 40℃

储运温度:-20℃ 70℃

湿度影响:相对湿度≤80%不受影响

排除故障方法:

故障现象	原因	排除方法
不显示	1. 处于自动断电状态	1. 转动
	2. 电压低于1.1V	2. 换新电池
	3. 电池接触不良	3. 使其接触良好
数字闪烁显示	电池电压低	换新电池

使用方法:

功能	具体操作	备注
起始值复位	两测量面接触对“零”(25mm以上用校对棒), 然后按(RESET)键显示起始值。	在起始值设置后使用。
起始值设置	同时按(RESET)键和(-)键, 当出现闪动的“SET”字符后。按(+)和(-)键把数值预置到起始值(0, 25, 50, 75), 然后按(RESET)键, 即完成设置。	起始值设置须在绝对测量状态, 在数据保持状态不起作用。
公英制转换	按(in/mm)键至公制或英制状态	
数据保持及解除	按(HOLD)键, 液晶屏上方出现“H”字符, 表示进入数据可保持状态, 再按(HOLD)键, 保持状态解除。	
数据保持及解除	按(R/A)键, 当出现“REL”字符时为相对测量状态, 再按(R/A)键即进入绝对测量状态。	R: 即REL(相对测量) A: 即ABS(绝对测量)
公差设置及解除	按(TOL)键, 出现“TOL UP”字符时, 转动千分尺使显示数为测量值上公差。然后按(TOL)键, 出现“TOL DOWN”字符时, 转动千分尺使显示数为测量下公差, 再按(TOL)键出现(OK)字符时公差设置完成。要解除公差测量状态, 需连续按三次(TOL)键, 使公差提示符消失, 公差设置解除。	当出现“TOL UP”“TOL DOWN”“OK”字符其中之一时为公差状态, 解除可长按(TOL)键至字符消失。

使用注意事项

1. 使用前需校对起始值是否正确, 如不正确则会影响测量结果。
2. 微分筒不得旋出固定套管, 以防内部部件卡住。
3. 长期不用时应取出电池。
4. 电池重装后起始值需重新设置。

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

换电池方法

用扳手圆背旋下电池盖, 换上新电池(正电极朝外), 然后旋上电池盖。