

基础称量

基础称量

长按 $\Delta\Delta$ → **WEIGH** → 0.00 g
 激活基础称量应用程序
 • 退出应用程序

去皮

短按 $\rightarrow 0/T \leftarrow$ → 0.00 g
 121.01 g
 0.00 g Net 净值

转换称量单位

短按 \rightarrow → 22.00 g 称量单位1
 * 22.00 g M 称量值检索功能
 • 若已激活
 0.78 oz 称量单位2
 • 若被激活
 • 若与称量单位1不同

快速激活称量应用程序

长按 **F** → **COUNT** → 10 PC
 激活预设F键的称量应用程序。
 工厂设置：
 计件称量

应用程序设置

注意：
 若在60秒内未做任何操作，天平将回到上次所激活的称量应用程序。

校正（校准）

长按 $\Delta\Delta$ → **ADJUST** → 1000.00 g
 执行预设的校正（校准）。
 工厂设置：内部校正
 (MLxxxE 型号：外部校正)

外部校正

短按 $\Delta\Delta$ → **ADJUST** → 0.00 g
 ADJ. DONE
 0.00 g

操作键

操作键功能

序号	操作键	短按(< 1.5 秒)	长按(> 1.5 秒)
1	$\Delta\Delta$	在应用程序操作时改变可读性(1/10d)	无此功能
2	Δ	(向上滚动) 后退浏览主菜单或菜单选择项。 菜单或应用程序中的参数值逐一减少。	激活称量模式。 菜单或应用程序中的参数值快速减少。
3	Δ	(向下滚动) 向前浏览主菜单或菜单选择项。 菜单或应用程序中的参数值逐一增加。	激活预设的称量应用程序并进入参数设置。 默认设置的应用程序：计件称量。 菜单或应用程序中的参数值快速增加。
4	ON/OFF	开机	关机
5	$\rightarrow 0/T \leftarrow$	置零/去皮	关机
6	c	取消，不保存并退出菜单(在菜单中后退一步)。	无此功能
7	\rightarrow	整体向下滚动。 浏览主菜单或菜单选择项。 在称量单位1，检索值(若已激活)，称量单位2(若区别于称量单位1) 以及其它称量单位之间的切换。	执行预设的校正(校准)。
8	\leftarrow	进入或退出菜单选项或主菜单。 进入设置应用参数，或切换到下一个参数。 保存参数设置。	进入或退出菜单(参数设置)。
9	\rightarrow	打印输出显示数值。 打印输出当前菜单设置。 数据传输。	

显示面板

应用程序图标 **状态图标**

称量值区域 **称量单位**

应用程序图标	状态图标
$\Delta\Delta$ 菜单已锁定	M 表示数值已保存
Δ 菜单设置已激活	Net 表示净重数值
$\Delta\Delta$ 基础称量应用程序	Δ 启动校正(校准)
Δ 计件称量应用程序	Δ 自维护和日常测试功能
$\%$ 百分比称量应用程序	Δ 服务提醒
Δ 检重称量应用程序	Δ 按键声音已激活
Δ 统计功能应用程序	W1 称量范围 1 (仅适用于双量程的天平)
Δ 配方称量/净重-总重应用程序	W2 称量范围 2 (仅适用于双量程的天平)
Δ 总和计算应用程序	Δ 电池电量状态: 充足, 2/3 电量, 1/3 电量 (仅适用于支持电池操作的天平)
Δ 动态称量应用程序	
Fx 乘法自由因子称量应用程序	
F+ 除法自由因子称量应用程序	
Δ 密度量应用程序	

称量值

$-$	表示负值
Δ	表示数值不稳定
Δ	表示计算出来的数值
Δ	在大括号内表示未经认证的数字

称量单位

称量单位:	单位:
mg	毫克
g	克
kg	千克
ct	克拉
lb	磅
oz	盎司
ozt	金衡盎司
GN	格令
dwt	本尼威特
mom	姆米
msg	米斯加尔
tih	司马两-港制
tis	新加坡两
tli	台湾两
tola	托拉
baht	铢

动态图形显示

Δ	表示目标称量值
Δ	表示正允差 T+
Δ	表示负允差 T-

菜单图

菜单操作

- 进入菜单
- 保存修改并退出菜单
- 选择选项或菜单
- 确认设置
- 向下滚动
- 向上滚动
- 后退一步
- 不保存, 退出菜单

主菜单

- BASIC ← 基础菜单
- ADVANCE ← 高级菜单
- INT.FACE ← 接口菜单
- PROTECT ← 菜单保护

基础菜单

菜单项	选项
DATE	010108
TIME	+1H
	-1H
SET.TIME	12:00
UNIT 1	g
	kg
UNIT 2	g
	mg
KEYBEEP	MED
	HIGH
	OFF
	LOW
STB.BEEP	LOW
	MED
	HIGH
	OFF
RESET	NO?
	YES?

高级菜单

菜单项	选项
ENVIRON.	STD.
	UNSTAB.
	STABLE
CAL	ADJ.INT
	ADJ.EXT
	ADJ.OFF
DATE.FRM	DD.MM.Y
	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMMY
	MMYY

菜单项	选项
TIME.FRM	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
RECALL	OFF
	ON
STARTUP	QUICK
	FULL
SHUTOFF	A.OFF:10'
	A.OFF-
	A.OFF:2'
	A.OFF:5'
B.LIGHT	B.L.ON
	B.L.OFF
	B.L.30"
	B.L.1'
	B.L.2'
	B.L.5'
A.ZERO	ON
	OFF
ZERO.RNG	2100 g
ASSIGN.F	COUNT
	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTAL
	DYNAMIC
	FACTORM
	FACTOR.D
	R.TEST
DIAGNOS	REPEAT
	DISPLAY
	KEYPAD
	CAL.MOT
	BAL.HIST
	CAL.HIST
	BAL.INFO
	SRV.PROV
SRV.ICON	ON
	OFF
SRV.D.RST	NO?
	YES?

接口菜单

菜单项	选项
RS232	PRINTER
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
PC.IR	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
HOST	SNJ.OFF
	SNJ.STB
	SNJ.CONT
	SNJ.AUTO
	SNJ.ALL
	2.DISP
HEADER	NO
	DAT.TIM
	DAT.BAL
SINGLE	NET
	G/T/N
SIGNAL	OFF
	ON
LN.FEED	0
ZERO.PRT	OFF
	ON
COM.SET	MT-SICS
	MT-PM
BALD	9600
	19200
	38400
	600
	1200
	2400
	4800
BIT.PAR.	8/NO
	7/NO
	7/EVEN
	7/ODD
H2.SHK	%ON.%OFF
	RTS.CTS
	OFF
RS.E.O.L.	CR LF
	CR
	LF
RS.CHAR	13M.DOS
	ANSI.WIN
INTERVL.	0

菜单保护

菜单项	选项
PROTECT	OFF
	ON

- 注释
- 工厂设置
 - ① 可用相关国家法规许可的质量单位。
 - ⊖ 不适用于MLxxxE型号
 - ⊙ 不适用于认证型号
 - ⊙ 不适用于认证型号
 - ⊙ 不适用于认证型号 (已审批的 OIML I 类准确度天平除外)
 - 自动设定第二辅助显示屏

www.mt.com/newclassic

更多信息, 请登陆我们的网站

梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司
 上海市桂平路589号 邮编: 200233
 电话: 021-64850435 传真: 021-64853351
<http://www.mtchina.com> E-mail: ad@mt.com

Mettler-Toledo AG
 Laboratory & Weighing Technologies
 CH-8606 Greifensee, Switzerland
 如有技术变更, 恕不另行通知
 © Mettler-Toledo AG 2010 11781309B 1006/7.26

