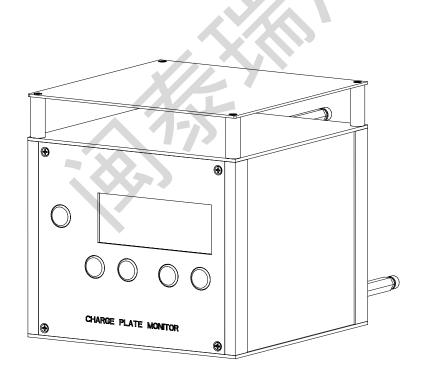


## QUICK432 静电消除分析仪 Charge-Plate Monitor

# 操作手册



本手册讲述仪器的安装和操作指导。使用前请详细阅读本手册,充分了解本仪器的特征和优点,阅读后请妥善保管,以便日后查阅。**购仪器仪表网** | www.mtrz168.com

## 目 录

安全说明	1
一、概述	2
二、装箱部件	2
三、产品规格和性能	3
3. 1 产品规格	3
3. 2 主要特点	3
四、电源开关、电池充电及背光	3
4. 1 开机	3
4. 2 关机	3
4. 3 充电	4
4. 4 背光	4
五、测试过程及其操作	4
5.1 测试操作说明	
5.2 电压表测试	5
六、工作模式及其参数设置	6
七、软件校零	6
八、查看保存的数据	7
九、TYPESET设置	7
十、PASSSET合格设置	8
十一、 RESET复位设置	9
附录	10
A. 仪器校准	10
B. 注释	11

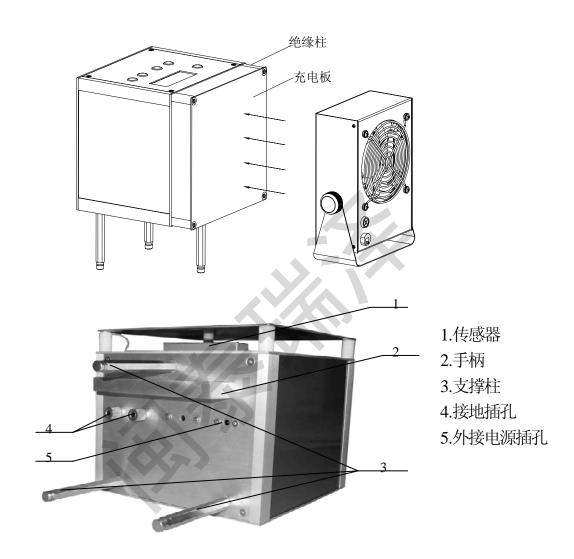
## 安全说明

#### ⚠ 警告:

- 1.本仪器是精密的电子产品,请勿振动或晃动测试仪,以免损坏。
- 2.禁止触摸绝缘柱,以免降低绝缘度。
- 3.在进行测试时,请不要触摸充电板,以免静电放电;并与仪器保持一定距 离以免影响极板间电容。
- 4.请不要在充电板上外加高于 1100V 的电压,以免高压击坏仪器。
- 5.务必使用本公司提供的专用电源适配器。
- 6.请勿在湿度较大的环境中使用本仪器。
- 7.非专业人员请勿拆机,以防内部高压触电。

## 一、概述

QUICK432 静电消除分析仪(Charged plate Monitor)是根据 ESD-STM 3.1-2000 标准制造,通过充电板(152mm×152mm)、绝缘柱和接地板形成一个固定值的电容(20±2pF)。利用非接触式传感器实时测量充电板上的电压,仪器内部的计时器则监测充电板上电荷被离子中和放电的时间。是专业用于测量电离器(如离子静电排除器等)静电消除能力以及离子平衡度的仪器。



## 二、装箱部件

名 称	数 量
QUICK432 主机	1
仪器专用电源适配器	1
支撑柱	3
接地线	2
说明书	1
保修卡	1

#### 三、产品规格和性能

#### 3. 1 产品规格

测量电压范围:  $0\sim\pm1000 \text{ V}$ 

电压精度: 5% 时间精度 1%

测试时间范围: 0~600 秒

外接电源: 12.0VDC, 400mA

内部充电电池: 8.4V (NiH)

显示: LCD 显示,显示屏尺寸 100mm\*24mm

待机时间:600 秒环境温度:0°C ~40°C.相对湿度:0 to 70%

测试极板: 15.2cm x 15.2cm ( 6" x 6")

仪器体积: 152 X 152 X 225 mm

重量: 1760g

#### 3. 2 主要特点

1. 具有四种工作模式及电压表功能,并可以对四种模式的参数进行设置。

- 2. 具有"PASS"功能,在测试过程中,测试到不合格的产品则报警。用户可以跟据被测产品规格要求调整"PASS"的参数。
- 3. 带数据存储功能,可以连续存储 100 个被测产品的数据,并且可以查阅。
- 4. 个性化设置,用户可以根据自己的需要来设置仪器的工作方式,如按键音、警告音。
- 5. 内带充电电池,可以在不外接电源的情况下使用。
- 6. 采用非接触式传感器,测试阻抗及精度高,稳定性好。
- 7. 结构简单、容易操作、携带方便。

## 四、电源开关、电池充电及背光

#### 4. 1 开机

- 仪器接入专用电源适配器提供的电源(也可以不用外接电源,而使用内部充电电池供电):
- 按 "POWER" 按键约 1.5 秒钟, 仪器上电启动系统, 并显示滚动画面;
- 画面停止滚动后,按任意键("POWER"键除外),则仪器进入待机状态。此时仪器可正常使用。

## 4. 2 关机

- 在仪器正常启动后的任何状态,按"POWER"按钮,屏上出现"POWER OFF",则仪器空屏后正常 关机。
- 在没有外接电源的情况下,开机,滚动画面停止后,如果不按任何键,大约2分钟后,仪器自动关机。

- 进入待机界面后,在没有外接电源的情况下,如果10分钟内不操作,则仪器自动关机。
- 如果没插外接电源,在仪器工作过程中若内部电池没电时,则屏上显示"POWER LOW"后,仪器自动关机(此时如果要继续使用仪器,必须插上外电源或充电)。

#### 4. 3 充电

- 仪器接入专用电源适配器提供的电源。
- 开机,在滚动画面停止后,如果不按任何键,大约2分钟后,仪器自动进入充电状态;
- 开机画面后,如果仪器 10 分钟内不操作,则自动进入充电状态(如果无外接电源,仪器便立即关机)。
- 处于充电状态,按任意键("POWER"键除外),则退出充电状态,进入工作状态。如果单击"POWER"键则关机。
- 电池充满电后,屏上显示 "POWER FULL",然后自动关机。
- 在电池没充足的情况下,仪器可以在工作时以微小电压充电。

#### 4. 4 背光

- 仪器正常开机后,如果使用外接电源,则 LCD 背光开;如果不使用外接电源,则背光关。
- 仪器处于充电状态时 LCD 背光关闭。

## 五、测试过程及其操作

#### 5.1 测试操作说明

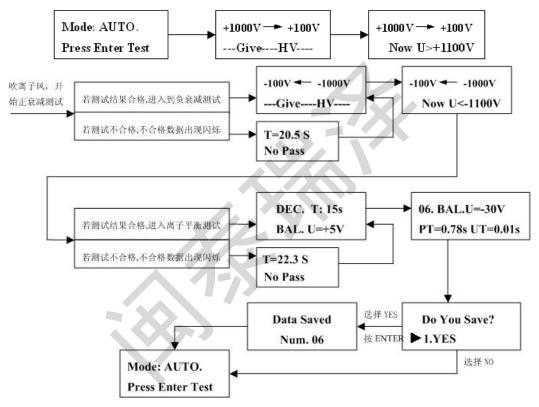
- 1. 将仪器从工具箱中拿出。
- 2. 仪器可靠接地,并与被测设备的地相连。
- 3. 开机(参考 4.1)。
- 4. 按键进入**待机状态**,屏上显示当前所处的测试模式(AUTO:自动模式,POSI:正衰减模式,NEGA:负衰减模式,BAL:离子平衡度测试模式)。按"VIEW"或"SET"则进入相应的功能。
- 5. 打开被测设备的电源。
- 6. 单击 "ENTER" 按键, 进入相应的测试模式, 对被测设备进行测试, 各种模式测试自动完成。
- 7. 各种模式测试过程如下:

#### ● 自动模式 (AUTO):

- A. 正衰减测试: 充电板充正电压后, 充电板上有大于 1100V 静电。
- B. 充电板上的电压小于所设置的起始电压值,系统则开始计时。
- C. 充电板上的电压小于所设置的终止电压值,系统停止计时,并保存计时值。
- D. 如果计时值大于 PASS 值,则系统报警(鸣叫两声)后进入下一个的测试状态,如果计时值小于 PASS 值则直接进入下一个测试状态。PASS 值设置参考"十、PassSet 设置"。(如果设置 Pass Function 为 ON,则测试数据不合格时系统报警;否则直接进入下一个测试状态。)
- E. 负衰减测试:对充电板充负电压后,充电板上有小于-1100V静电。
- F. 充电板上的电压大于所设置的起始电压值,系统则开始计时。
- G. 充电板上的电压大于所设置的终止电压值,系统停止计时,并保存计时值。
- H. 如果计时值大于 PASS 值,则系统报警(鸣叫两声)后进入下一个的测试状态,如果计时值小于 PASS 值则直接进入下一个测试状态。(如果设置 Pass Function 为 ON,则测试数据不合格时系统报警;否则直接进入下一个测试状态。)

- [. **平衡度测试**,到达所设定的时间后,记录电压值。
- J. 如果电压值大于 PASS 值,则系统报警(鸣叫两声)后进入下一个的状态,如果电压值大于 PASS 值则直接进入下一个测试状态。(如果设置 Pass Function 为 ON,则测试数据不合格时系统报警;否则直接进入下一个测试状态。)
- K. 显示被测数据。如果 Pass Function 为 ON,而且被测数据没有"PASS"则报警。
- L. 如果 "Save Function"开,按 "ENTER" 键则可以根据提示保存数据,如果 "Save Function"关,则回 到待机状态。
- M. 在工作状态下,按"BACK"则返回待机状态。
- 正衰减模式 (POSI): 测试过程与自动模式的 A、B、C、D、I、J、K、L、M 相同。
- **负衰减模式 (NEGA)**:测试过程与自动模式的 E、F、G、H、I、J、K、L、M 相同。
- **离子平衡度测试 (BAL)**: 测试过程与自动模式的 I、J、K、L、M 相同。

例如设置的参数为: 自动模式 AUTO, PassFunction 设置为 ON, SaveFunction 设置为 ON。测试过程如下:



#### 5.2 电压表测试

电压表功能: 仪器实时检测充电板上的电压值,并显示。测试数据不保存。

方法一:按 "SET"键,进入参数设置功能,然后在参数设置 ModeSet 下选择 Voltage,即进入电压表测试,窗口显示充电板上的电压值。

方法二:按 "ENTER"键直到屏上出现"Plate Voltage",即进入电压表测试状态,窗口显示充电板上的电压值。

- \* 进入电压表测试后,按 "ENTER"键则保持当前显示的被测值,窗口显示 "hold"。然后再按 "ENTER"键则 退出保持状态,继续实时检测充电板上的电压值。
- \* 实时检测充电板上的电压值时,按"BACK"键,退出电压表工作状态,返回到待机状态。

#### 六、工作模式及其参数设置

- 1. 按"SET"键,根据提示进入系统主菜单。
- 2. 选择"1.ModeSet"则进入工作模式及其参数设置子菜单。
- 3. 根据需要选择具体的工作模式,有如下5种工作模式可选:
  - (1)Voltage: 电压表模式
  - (2)AUTO: 自动模式
  - (3)POSI: 正衰减模式
  - (4)NEGA: 负衰减模式
  - (5)BAL: 离子平衡度测试
- 4. 若选择"Voltage"模式,根据提示进入电压表工作模式,电压表工作模式没有参数设置。
- 5. 若选择"AUTO"模式,仪器的工作模式被设置为自动模式。
  - 1) 按 "ENTER" 键选择 "YES", 则仪器的工作模式被设置为该工作模式。
  - 2) 然后,窗口显示"Set Parameter?",询问是否要进行参数设置。
  - 3) 如果选择"NO",则退出设置状态,返回工作模式菜单"ModeSet"。
  - 4) 如果选择"YES"则进入此模式的参数设置状态,可以对起始电压值"START"、终止电压值"END"、 离子平衡时间"DEC.Time"进行设置。
  - a.设置 **"START" 起始电压值**,单击或长按(约 5 秒)▲或▼键可以改变参数值,参数依次改变如下:

 $500V \longleftrightarrow 550V \longleftrightarrow 600V \longleftrightarrow ... \longleftrightarrow 950V \longleftrightarrow 1000V \longleftrightarrow 500V$ 

b.然后按 "ENTER" 键确认设置值,进入**终止电压值 "END"** 设置。单击或长按(约 5 秒)▲或▼键可以改变 "END" 参数值,参数依次改变如下:

$$0V \longleftrightarrow 50V \longleftrightarrow 100V \longleftrightarrow ... \longleftrightarrow 450V \longleftrightarrow 500V \longleftrightarrow 0V$$

d.按 "ENTER"键确认设置值,进入**离子平衡时间"DEC.Time"**设置。单击或长按(约 5 秒)▲或 ▼键可以改变"DEC.Time"参数值,参数依次改变如下:

$$0s \longleftrightarrow 1s \longleftrightarrow 2s \longleftrightarrow ... \longleftrightarrow 99s \longleftrightarrow 100s \longleftrightarrow 150s \longleftrightarrow ... \longleftrightarrow 600s \longleftrightarrow 150s \longleftrightarrow 150s \longleftrightarrow ... \longleftrightarrow 600s \longleftrightarrow 150s \longleftrightarrow 15$$

- 5) 参数值设置好后,窗口显示"Do You Save",选择"YES"则保存参数返回菜单"ModeSet"。如果选择"NO"则重新开始对参数(START/END/DEC.Time)进行设置。
- 6. 若选择"POSI"模式, 仪器的工作模式被设置为正衰减模式。参数设置同自动模式的参数设置。
- 7. 若选择"NEGA"模式, 仪器的工作模式被设置为负衰减模式。参数设置同自动模式的参数设置。
- 8. 若选择"BAL"模式, 仪器的工作模式被设置为离子平衡度模式。只需对"DEC.Time"的参数进行设置。
- 9. 在工作模式设置下任何状态按"BACK"键则退出设置状态,返回到上级菜单。

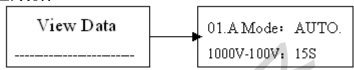
#### 七、软件校零

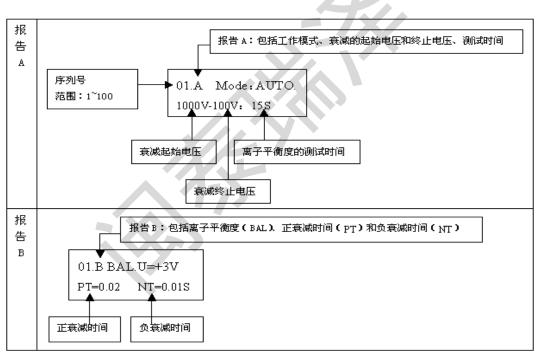
- 1. 进入电压表功能。
- 2. 按 "SET"按键直到显示 "PLATE TO GND!"以及当前充电板上的电压。
- 3. 如果当前充电板上的电压不为0则需要校零,如果电压为0则不需要校零。
- 4. 校零方法: 进入主菜单后,选择 "2.Adj Zero",再选择 "YES" 进入软件自动校零功能。注意仪器校零时请不要碰触仪器,以免影响其工作。校零结束后,仪器自动返回到上级菜单"2.Adj Zero"。
- 注意: \* 软件校零范围在±90V之间。
  - \* 充电板必须与仪器地相连,电压显示"0"则说明仪器校零成功。

#### 八、查看保存的数据

- 1. 出现待机界面后,按 "VIEW"按钮,进入数据查看。
- 2. 按▲或▼按钮,可以查阅 100 个测试数据。
- 3. 按 "ENTER" 按钮, 切换保存数据类型 A 或 B。
  - "A"为测试模式及其所设置参数。
  - "B"为被数据。
- 4. 按"BACK"按钮,退出数据查阅,返回到待机界面。
- 注意: \* 只有设置 SaveFunction 为 ON 时, 才可以保存所需查阅的数据。
  - \*一共可以保存100个被测数据,保存的序列为从1到100升序排列。
  - \* 关机后保存的数据不会丢失,直至系统被恢复出厂值时才全部清除。
  - \*保存数据超过100个时,第101个数据覆盖第1个数据,如此依次循环。

#### 例如: AUTO 模式的数据查阅说明。





## 九、TypeSet 设置

按▲或▼按键选择菜单,然后按 ENTER 按键确定该设置。

1. TypeSet 菜单下有四级子菜单: ①SaveFunction ②PassFunction ③Key Tone ④Alert Tone。

#### 2. SaveFunction

选择 ON: 测试完后弹出保存对话框,询问是否需要保存测试数据。

选择 OFF: 关闭此功能,不保存测试数据。

#### 3. PassFunction

选择 ON: 测试到不合格的数据时,测试仪发出警告提示。若 Alert Tone 设置为 ON,测试到不合格的数据 Page 7

时,发出报警音。

选择 OFF: 关闭此功能,测试到不合格的数据时无提示。

说明:在测试过程中,被测数据与所设定的合格参数相比较,如果小于或等于合格参数,则说明被测数据是合格的,否则被测数据不合格。(合格参数可以在PassSet 菜单下设置。)

4. Key Tone

选择 ON: 按键音开,按任意键(不包括 POWER 键)都会发出嘀的一声。

选择 OFF: 按键音关。

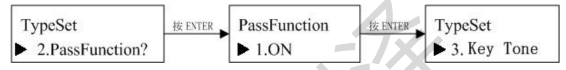
5. Alert Tone

选择 ON: 提示音开,在测试数据的时候会发出嘀嘀的提示音。

选择 OFF: 提示音关。

#### 例如: PassFunction 的设置流程

选择菜单 PassFunction, 按 ENTER 键进入 PassFunction 设置, 按▲或▼按键选择 ON 或者 OFF。然后, 按 ENTER 进入下一项菜单设置。如要退出,按一下 BACK 键返回上级菜单,继续按 BACK 键直至返回待机界面。

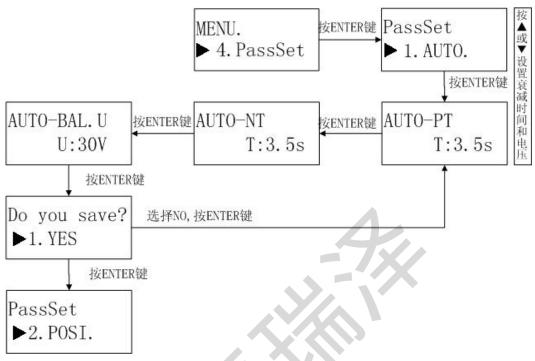


#### 十、PassSet 合格设置

- 1. PassSet 菜单下有四个子菜单: ①ATUO ②POSI ③NEGA ④BAL,可以设置子菜单下测试过程中合格的测试电压和衰减时间。
- 2. 进入 MENU 菜单后按▲或▼键选择 PassSet 菜单,按 ENTER 键进入 PassSet 设置。
- 3. 然后根据需要选择测试模式,按 ENTER 键进入该模式的合格参数设置。
  - 1) 自动模式 (AUTO):
  - a. 设置 "PT" 正衰減时间, 单击或长按(约 5 秒)▲或▼键可以改变参数值,参数依次改变如下:
    0s ←→ 0.10s ←→0.20s ←→ 19.9s ←→ 20.0s ←→ 30.0s ←→ … ←→ 590s ←→ 600s ←→ 0s
  - b. 按 "ENTER"键确认设置值,进入"NT"负衰减时间设置。
  - c. 设置 "NT" 负衰减时间,单击或长按(约 5 秒)▲或▼键可以改变参数值,参数依次改变如下:
     0s → 0.10s → 0.20s → ··· → 19.9s → 20.0s → 30.0s → ··· → 590s → 600s → 0s
  - d. 按 "ENTER" 键确认设置值,进入 "BAL.U" 离子平衡电压设置。
  - e. 设置 **"BAL.U" 离子平衡电压**,单击或长按(约 5 秒)▲或▼键可以改变参数值,参数依次改变如下:
    0V ←→ 1V ←→ … ←→ 99V ←→ 100V ←→ 200V ←→ … ←→ 1000V←→ 1100V←→ 0V
  - f. 参数值设置好后,按 "ENTER"键窗口显示 "Do You Save",选择 "YES"则保存参数,进入正衰减参数设置。如果选择 "NO"则重新开始对自动模式(AUTO)参数进行设置。
  - 2) 正衰减模式(POSI):参考自动模式(AUTO)"PT"正衰减时间、"BAL.U"离子平衡电压设置。
  - **3) 负衰减模式(NEGA):** 参考自动模式(AUTO)**"NT"负衰减时间、"BAL.U"离子平衡电压**设置。 Page 8

- 4) 离子平衡度测试(BAL): 参考自动模式 (AUTO) "BAL.U"离子平衡电压设置。
- 4. 按一下"BACK"键则返回到上级菜单。

例如: PassSet 菜单下, AUTO 子菜单的设置流程如下。



## 十一、 ReSet 复位设置

注意: \* 选中 RESET 将复位到出厂设置,清除所有的用户设置及存储的测试数据。请慎重选择是否要 ReSet。

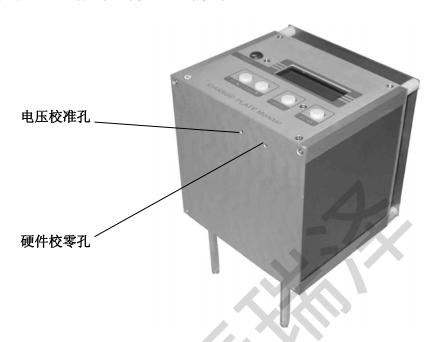
#### 复位操作

- 1. 在菜单下选中"5.ReSet",按 ENTER 按键出现输入密码提示框"Enter PWD"。
- 2. 按▲或▼键输入 8 位数字密码, ▲键表示"1", ▼键表示"0"。密码为 01101001。然后按 ENTER 按键确定输入的密码。
- 3. 如果输入密码错误则显示"PWD Error",返回菜单"5.ReSet"。
- 4. 如果输入密码正确则显示"ReSet",选择"YES"或"NO"询问是否要复位到出厂设置。
  - 选择 YES,显示"Master ReSet"开始复位,复位成功后窗口显示复位成功"ReSet OK",然后返回菜单"5.ReSet"。
  - 选择 NO,则直接返回菜单"5.ReSet"。
- 5. 按一下"BACK"键则返回到上级菜单。

#### 附录

#### A. 仪器校准

△ 警告: 非专业人士请不要对仪器进行校准。



#### 1. 电压校准

说明: 调节校准孔(见图所注)内的电位器则可改变仪器的电压测试值。顺时针调节,电压值变低; 逆时针调节,电压值变高。

校准方法: 仪器先软件校零(参考: 七、软件校零), 然后进入电压表功能(参考 5.2), 仪器充电板上加载直流电压 1000V 的基准电压源,用无感起子调节校准孔内的电位器,直至电压显示为 1000V。

备注: 校准后可能会影响仪器的零点,所以第一次校准后充电板接地,如果显示不为零值,则按上述方法重新校准。

#### 2. 硬件校零

硬件校零方法: 进入电压表功能(参考 5.2),同时长按"SET"键和"VIEW"键约 60 秒,仪器便进入 硬件校零界面,此时充电板由内线路接地,调节硬件校零孔内的电位器直至显示的电压 值在-6V--+6V 之间,则硬件调零成功。此时可以退出硬件调零界面,再由软件(微调)调零。

△警告: 因为仪器有软件校零,一般不需要硬件校零,只有在仪器零值偏差较大时,才使用硬件校零。

#### B. 注释

SET: 设置参数
 VIEW: 查阅数据

3. BACK: 返回上级菜单

 4. ENTER:
 进入测试

 5. PT:
 正衰减时间

6. NT: 负衰减时间7. BAL: 离子平衡

8. SaveFunction: 保存功能9. PassFunction: 合格功能10. Key Tone: 按键音

11. Alert Tone: 测试警告音12. AUTO: 自动(模式)

 13. POSI:
 正衰減

 14. NEGA:
 负衰減

 15. DEC:
 衰減

 16. Plate:
 充电板

 17. Voltage:
 电压

18. GIVE HV: (给充电板) 充高压

19. Pass合格20. Menu:主菜单21. ModeSet:模式设置22. Adj Zero:校零

 23. TypeSet:
 工作方式设置

 24. ReSet:
 恢复出厂设置

25. PWD: 密码

 26. START:
 起始(电压)

 27. END:
 终止(电压)

 28. DEC.Time
 衰减时间

29. HOLD:保持30. Parameter:参数