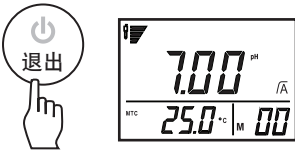
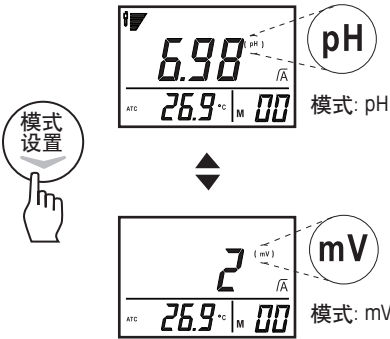


打开/关闭仪表

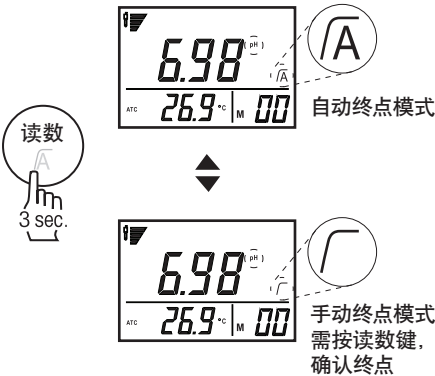


长按开/关键3秒可以关闭仪表。

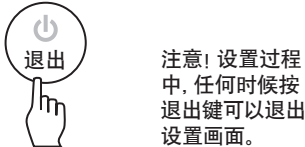
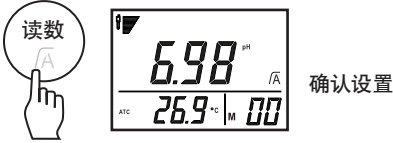
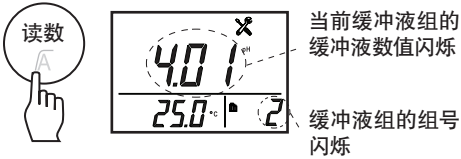
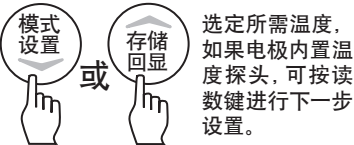
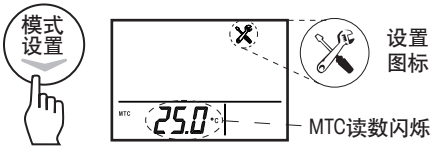
切换模式



切换终点模式



校准设置



注意! 设置过程中, 任何时候按退出键可以退出设置画面。

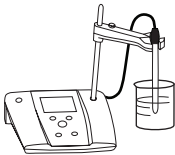
内置的缓冲液组:  
(25°C下)

- B1 1.68 4.01 7.00 10.01
- B2 2.00 4.01 7.00 9.21 11.00
- B3 1.68 4.00 6.86 9.18 12.46
- B4 1.68 4.01 6.86 9.18


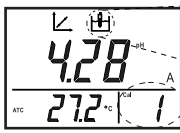
出厂设定

## 校准设置


将电极插入第一个缓冲溶液中



校准






测量




第一点校准

校准图标


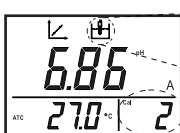



读数稳定




电极清洗后，插入第二个缓冲液中，并按校准键

校准






测量



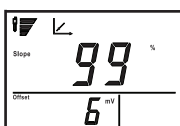
第二点校准

读数稳定


读数稳定后，按读数键结束校准。  
或按上面步骤进行第3点校准。

校准结果  
显示3秒

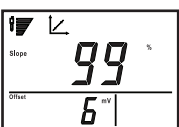


## 回显校准数据

校准




3 sec.

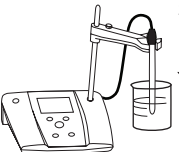


最近一次  
校准结果  
显示3秒


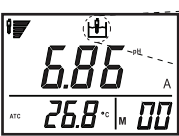
测量




将电极插入  
样品中





读数

测量



读数稳定

## 存储

测量结束，按存储/回显键可存储数据。

## 回显测量数据

长按存储/回显键可回显测量数据。

## 打印

打印机连接到FE20，在每次测量或校准达到终点时，会自动输出结果。

## pH电极储存

- 参考电极说明书，将电极保存在适当存储液中
- 不要将电极保存在去离子水中
- 不要将电极干涸保存

快速指南: FE20实验室pH计  
梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司