

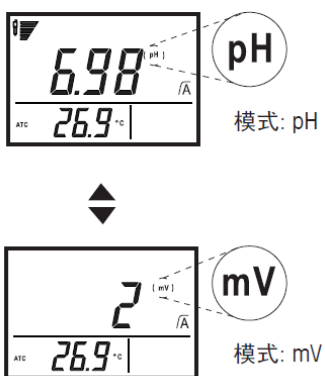
METTLER TOLEDO

## 打开/关闭仪表



长按退出 3 秒可以关闭仪表。

## 切换模式 短按【模式设置】键

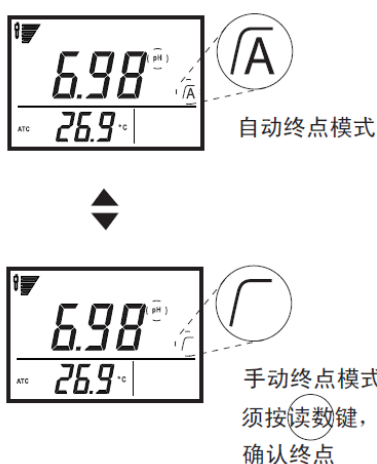


模式: pH

模式: mV

## 切换终点模式

长按 读数 A



## 实验室 pH 计快速指南 (FE28)

### 校准设置



长按 模式设置 选定所需温度，如果电极内置温度探头，可按【读数】键进行下一步设置。

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

仪表默认B2组别，缓冲液组的缓冲液数值闪烁，按上下键选择所需缓冲液组，然后按【读数】键确认。

校准方式选择 Lin (线性) Seg(分段) 选择好后按【读数】确认。

分辨率选择0.01/0.1按【读数】键确认

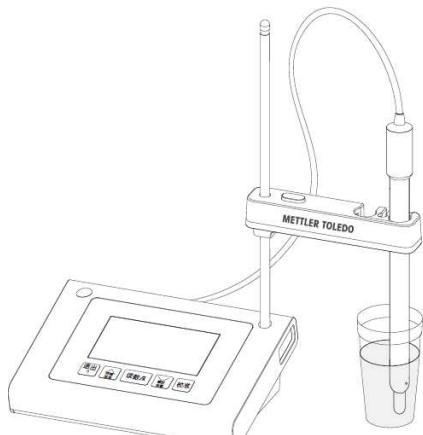
温度单位选择 ° C/° F 按【读数】键确认

设置完成。

### 注意！

- 设置过程中，任何时候按【退出】键，可退出设置画面。
- 采用分段法，两校准点间由直线相连。
- 采用线性法，校准曲线按照线性回归法来进行计算。

## 校准



把电极放入第一个缓冲液中，按【校准】键，读数稳定后会显示。



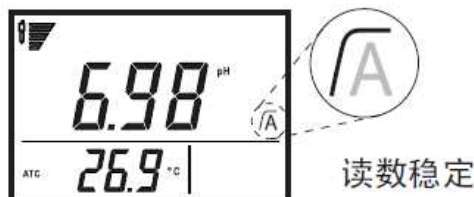
电极清洗后，插入第二个缓冲液中，并按【校准】键。



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。

## 测量

把电极插入样品中，按【读数】键，读数稳定后显示如图，短按【储存】键，数据会保存下来。



读数稳定



## 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