

笔型可校正PH计PH-618-

产品名称	笔型可校正PH计PH-618-
公司名称	青岛拓科仪器有限公司
价格	360.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:拓科 型号:PH-618
公司地址	青岛市城阳区成康路联东U谷1号楼301
联系电话	0532-87728957 13964834259

产品详情

ph-618笔式自动校正酸度计

产品规格

范围：ph 0.00 ~ 14.00, 温度0 ~ 50 (32 ~ 122)

分辨率：ph 0.01ph, 温度0.1 (0.2)

精度：ph ± 0.03 ph, 温度 ± 0.5 (± 1)

电池：4 \times 1.5v (ag- 13)

温度补偿：0 ~ 50

工作温度：0 ~ 50

校正方式：俩点自动校正 (仪器电极为可换头电极)

自动关机：仪器开机后，4分钟后自动关机

防水等级：ip65

尺寸：188mm \times 35mm \times 35mm

重量：80克

操作步骤

1. 取下保护盖；2. 先用蒸馏水清洗电极，并用滤纸吸干附在电极上的水分；3. 按“ ”开关接通电源；4. 将仪器插入被测溶液中，使测量电极浸没于被测溶液；5. 轻轻搅动，待数值稳定，读取显示值，在显示屏下方读取的数值为溶液的温度值，轻触“ ”键为摄氏度/华氏度切换，长按“ ”5秒钟为仪器校正；6. 使用完毕，清洗电极，关掉开关，套上保护套。

ph校准

1. 将适量的6.86、ph4.00 ph9.18（温度在25 ）的标准缓冲溶液分别倒入不同的干净烧杯中；2. 为了校准精确，对每一种缓冲溶液，用俩个烧杯分装，一个烧杯用来漂洗电极，另一个烧杯用来校准，这样标准缓冲溶液的污染程度可以降到最低；3. 轻触“ ”键，接通电源；4. 将仪器放入ph6.86的标准缓冲溶液中并轻轻摇动，待值稳定，长按“ ”键约5秒钟仪器进入自动校正状态（仪器能够自动识别ph4.00和ph6.86标准缓冲溶液）直到显示值与标准缓冲溶液在该温度下的ph值一致，完成ph6.86点校正；5. 清洗电极，将电极放入ph4.00标准缓冲溶液并轻轻摇动，待显示值稳定，长按“ ”键约5秒钟仪器进入自动校正状态直到显示值与标准缓冲溶液在该温度下的ph值一致，完成ph4.00点校正；6. 清洗电极，将电极放入ph9.18标准缓冲溶液中，并轻轻摇动，待显示值稳定，其显示值在误差允许范围内即完成校正，否则需重复4.5.俩个步骤。

注意事项

在下列情况下，仪器必须重新校准：

I 校准后已使用（或放置）很长时间

I 电极使用特别频繁

I 测量精度要求比较高。

电池安装

若背光亮度明显下降、测量值误差较大或显示值模糊，则应更换电池。更换电池时，旋开电池盖更换即可，注意电池的极性

保修

本仪器从出厂之日起保修一年，担保由于生产和材料造成的缺陷。若在但保期间，仪器需要维修或更换，且造成损坏的原因，不是使用者的粗心大意或者使用不当，请将仪器及说明书寄给我们的代理或我们公司，我们将予已免费维修。

本产品的加工定制是是，品牌是拓科，型号是PH-618，类型是便携式PH计，显示方式是数显，探头型式是标准pH电极模块可替换传感器 平面pH电极模块，测量范围是pH0.00 ~ 14.00，精度是 ± 0.1 pH，温度补偿范围是40（ ），电源电压是185(L) × 40(Dia.)mm（V），工作温度是40（ ）