

ph计/酸度计/ph测试笔/酸碱度值测试仪/ph009 PH107

产品名称	ph计/酸度计/ph测试笔/酸碱度值测试仪/ph009 PH107
公司名称	泰州市诚倍教学设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:ph-107ph-009 型号:ph-107ph-009
公司地址	泰州市高港区刁铺街道西工业园
联系电话	15189993821

产品详情

需要ce认证的请联系我们传给您

目前深圳市场90%以上都是本公司供的货

送校准粉2包，量大详谈【制造商】出口都是这款，外贸特供

精度可达: $\pm 0.1\text{ph}$

本款产品是我公司中性包装产品

袖珍数显酸度计,引进先进的技术与采用进口元器件,极大地缩小了体积,降低了成本,保持原有的优良品质,使酸度计的使用得到了普及。袖珍数显ph计是经典品牌的袖珍数显酸度计,以高稳定、高可靠、使用简便、价格低廉而风行全球,深受广大用户的青睐。

主要技术指标: 测量范围:0.00-14.00ph精度: $\pm 0.2\text{ph} \pm 0.1\text{ph}$ (20) 分辨率:0.1ph工作温度: 0 ~ 50

电池: 3x1.5v(ag13型纽扣电池)

外形尺寸:142mm(l) × 29mm(w) × 15mm(h)

重量: 51克 (连塑料盒120g左右)

专业提示: 一、玻璃电极的玻璃越薄,准确度越高

二、校准粉的好处: 校准粉保质期5年,而校准液就算不打开,只有一个月过后也会生青苔,另外校准的标准要求是需要兑250ml蒸馏水(超市有卖)进行校准,可校

准液瓶子只有20ml左右，根本达不到要求，而且笔放到瓶子里面校准时，瓶口太小根本放不进去，打开过的校准液只能放15天就失效了，所以配好的瓶装校准液我们不推荐使用。

注意：正常使用情况下一年保修，人为损坏需维修的邮费等费用由买家自行负责

ph计的玻璃电极比较脆弱！请不要触碰！玻璃电极破损不在保修范围内！

需英文说明书，请通知店主，其它发货一律只附中文说明书

不存在不用校正的ph笔，但是校正很简单

在下列情况下，ph计必须重新校准： 校准后已使用(或放置)很长时间； 电极使用特别频繁； 测量精度要求比较高。

新笔买回去是不需要校准的哦

ph计的校准：1、将校准粉用250ml蒸馏水或者纯净水冲开。将ph电极浸入ph值为6.86的混合磷酸盐标准缓冲溶液中，并轻轻摇动。2、用黄色的小起子，对着ph笔后面的圆孔，左右转动就可以调整校正电位器，直到显示值与标准缓冲溶液在环境温度下的ph值6.9相符。3、同上把电极插入ph4.00的磷酸二甲酸氢钾标准缓冲溶液中。4、过约二分钟左右。显示值与缓冲溶液的ph值相比应在误差允许范围内。药水不要弄脏，校准后用保鲜膜封口，可以重复使用，校正完后用纯净水洗干净，如不经常使用的话，可在2-3月校正一次！

如何保养ph笔：

长期不用的话，可在半个月左右的时间，把ph笔的电极浸泡在纯净水里，插在一次性杯子里就可以！

操作步骤：

- 1、取下保护套。
- 2、接通位于电池仓上的开关。
- 3、将ph计插入被测液体，直到液体浸到“浸没线”，条件允许，可使溶液浸到略高于“浸没线”的位置。
- 4、轻轻地搅拌溶液并等待二分钟左右。读取显示值。
- 5、使用完毕。清洗电极。关掉开关。套上保护套。

这是英文说明书：

这是中文说明书：

本产品的加工定制是是，品牌是ph-107ph-009，型号是ph-107ph-009，类型是便携式PH计，显示方式是液晶显示LED，探头型式是玻璃电极，测量范围是1-14，精度是 $\pm 0.1 \pm 0.2$ ，温度补偿范围是25（ ），电源电压是3X1.5（V），工作温度是0-50（ ）