

在线ph计校准 奥坤仪表 在线ph计

产品名称	在线ph计校准 奥坤仪表 在线ph计
公司名称	江苏奥坤仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区会北路28-72
联系电话	18013551881

产品详情

江苏奥坤仪表科技有限公司是专业从事水质检测仪表和水质检测传感器的研发、设计、生产制造、销售和运行维护于一体的综合性企业。公司有先进的产品技术、精密的生产及检测设备，为确保产品质量，关键元器件都采用原装进口。

用途概述

AKPHG系列pH计是一款新型实验室检测仪。

该仪表仪器特点

*采用大屏幕、蓝色背光、双排数字显示液晶

*二点校准，具有手动、自动温度补偿功能

*同时测量或显示pH、温度或mV、温度

*电器接插件低于平面，有助于防腐和安全

江苏奥坤仪表科技有限公司是专业从事水质检测仪表和水质检测传感器的研发、设计、生产制造、销售和运行维护于一体的综合性企业。公司有先进的产品技术、精密的生产及检测设备，为确保产品质量，关键元器件都采用原装进口。

电极使用

1、玻璃电极插座应保持干燥、清洁，在线 ph计

报价，严禁接触酸雾、盐雾等有害气体，严禁沾上水溶液，保证仪器的高输入阻抗。

- 2、 不进行测量时，应将输入短路，以免损坏仪器。
- 3、 新电极或久置不用的电极在使用前，必须在蒸馏水中浸泡数小时。使电极不对称电位降低达到稳定，降低电极内阻。
- 4、 测量时，在线ph计，电极球泡应全部浸入被测溶液中。
- 5、 使用时，应使内参比电极浸在内参比溶液中，不要让内参比溶液倒向电极帽一端，使内参比悬空。
- 6、 使用时，应拔去参比电极电解液加液口的橡皮塞，以使参比电解液（盐桥）借重力作用维持一定流速渗透并与被测溶液相通。否则，会造成读数漂移。
- 7、 氯化钾溶液中应该没有气泡，以免使测量回路断开。
- 8、 应该经常添加氯化钾盐桥溶液，保持液面高于银/氯化银丝。

江苏奥坤仪表科技有限公司是专业从事水质检测仪表和水质检测传感器的研发、设计、生产制造、销售和运行维护于一体的综合性企业。公司有先进的产品技术、精密的生产及检测设备，为确保产品质量，关键元器件都采用原装进口。

标定程序

- (1)在实验室配制合适的PH标准液PH4.01PH6.86或PH9.18任选两种，根据现场水样的波动范围选择标准液。如果现场水质经常偏酸性，则选PH4.01、PH6.86两种标样;如果现场水质经常偏碱性，则选PH6.86、PH9.18两种标样。
- (2)将传感器从现场取出，用清水清洗探头的玻璃电极。
- (3)将两种标准液分别倒入准备好的两个烧杯中。
- (4)将电极浸入第1一种标准液中，打开仪表菜单，校准第1一点.不同品牌仪表，校验菜单的操作方法不同，根据随机说明书进行操作。
- (5)第1一点校准通过后，用清水冲洗电极，再将电极放入第二种标准液中，翻动仪表菜单，在线ph计校准，校准第二点。
- (6)两点校准完成后，不同品牌的仪表会以不同的方式显示仪表是否通过校验或是否合格。
- (7)如果通过，将电极放回被测液体中，使仪表投入运行。
- (8)如果仪表校准失败，再重复上述过程校准一遍，如果还不能通过，则更换pH电极。pH电极寿命一般在两年左右。

在线ph计校准-奥坤仪表-在线ph计由江苏奥坤仪表科技有限公司提供。江苏奥坤仪表科技有限公司（www.aokunyibiao.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉

快！