

萍乡便携式PH计 博文电子公司

产品名称	萍乡便携式PH计 博文电子公司
公司名称	武汉博文电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层
联系电话	13808633788

产品详情

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

因此，pH值是离子浓度以10为底的对数的负数：改变50m的水的pH值，从pH2到pH3需要500L漂白剂。然而，从pH6到pH7只需要50L的漂白剂。测量pH值的方法很多，主要有化学分析法、试纸法、电位法。现主要介绍电位法测得pH值。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

如何避免被测溶液与盐桥成分反应？如果被测溶液含有可溶性银盐、一价盐或时，盐桥内不能利用溶液，而应该用饱和或溶液方能获得满意的测量结果。对非水溶液则应用的溶液和硫的乙醇溶液为中间溶液。

武汉博文电子有限公司是一家集科研开发、生产、销售、技术服务于一体的专业生产分析传感器、仪器仪表的综合性企业。公司主要产品包括：电极(传感器)、分析仪表、物位仪表、流量仪表、压力仪表等多个系列。

电极使用1、玻璃电极插座应保持干燥、清洁，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，便携式PH计，降低电极内阻。

4、测量时，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、溶液中应该没有气泡，以免使测量回路断开。8、

应该经常添加盐桥溶液，保持液面高于银/氯化银丝。

萍乡便携式PH计-博文电子公司由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司（www.whbwdz.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！