

河南PH电极供应商 武汉博文

产品名称	河南PH电极供应商 武汉博文
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。

开始使用一支新的pH电极时，应当记下其响应时间， E_0 及斜率。这些数据是确定这支pH电极状况的标准。当pH或ORP电极变慢，受杂物淤塞或沾污时，可采取一些措施来恢复其性能。在使用一段时间后，pH电极可能会响应变慢、校正困难、读数不准或 E_0 及斜率产生偏差。其原因是感应玻璃膜上覆盖了一层东西。这一覆盖层可以是油、油脂、蛋白质，金属离子或其他污染物。通常要将电极浸在能去除覆盖层的溶液里或用这样的溶液进行清洗将覆盖层去除，和眼镜的清洗差不多。

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。

pH电极是一种常用的仪器设备，主要用来精密测量液体介质的酸碱度值，配上相应的离子选择电极也可以测量离子电极电位MV值，pH电极广泛应用于环保、污水处理、科研、制药、发酵、化工、养殖、自来水等领域。

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。

如果电极敏感膜或白色陶瓷隔膜孔受到蛋白质污染而发黄，可以购买9891电极清洗液，将电极浸泡在其中数小时，然后再用蒸馏水洗干净，最后浸泡在3mol/l的KCl或饱和KCl溶液中至少1天才能使用。

如果电极白色陶瓷隔膜孔受到Ag₂S污染而变黑，可以购买9892隔膜清洗液，PH电极供应商，将电极浸泡在其中数小时直至隔膜孔再变白，然后再用蒸馏水洗干净，最后浸泡在3mol/l的KCl或饱和的KCl溶液中至少1天才能使用。

如果电极使用时间过长而造成敏感膜老化，可以购买9895电极再生液，将电极浸泡在其中1~10分钟（根据敏感膜老化的程度及斜率决定浸泡时间长短），然后再用蒸馏水洗干净，最后浸泡在3mol/l的KCl和饱和KCl溶液至少1天才能使用，严格禁止将斜率在56mv/ph以上的PH电极用9895处理，因为9895电极再生液中含有HF溶液，9895的原理就是用HF将表面的敏感膜老化层腐蚀掉，如果新电极浸泡在9895的电极再生液中或旧电极浸泡在其中时间过长，HF会将好的敏感膜部分也腐蚀掉。

河南PH电极供应商-武汉博文(推荐商家)由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司(www.wbwdz.com)拥有很好的服务与产品，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！