

PH电极供应商 武汉博文

产品名称	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。

外参比溶液受污染，对于可充式电极，可以配制新的KCl溶液，再加进去，注意、二次加进去时要再倒出来，以便将电极内腔洗净。

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，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Aq2S污染而变黑，可以购买9892隔膜清洗液，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，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，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，PH电极供应商，HF会将好的敏感膜部分也腐蚀掉。

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。

而电极斜率转换系数(%)=(电极实际斜率/理论斜率)×100%(理论斜率为当前测试温度下的值)通过上边的溶液中防止PH电极，然后分别测量毫伏电压，代入公式就可以计算出来了比如，在30度的时候，把电极放在PH值为6.86的溶液里边，E2的值是12毫伏，而把电极放置在PH值为4.00的溶液里边，E1的值是179毫伏，然后代入公式中计算电极实际斜率大约是58.6伏

而电极斜率转换系统约97.4%，只要大概是这样，说明PH值电极是正常的。

PH电极供应商-武汉博文(在线咨询)由武汉博文电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉博文电子有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!