

# 武汉博文电子有限公司 工业PH电极

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 武汉博文电子有限公司 工业PH电极     |
| 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。

凝胶电极是升级改良版的液体电极，譬如InPro3250系列，这种电极维护量低，而且适合在要求严格的应用中进行在线测量，它可以在经历数次CIP(原位清洗)和SIP(蒸汽消毒)后仍能长久使用。

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。先测试与被测溶液较接近的标准溶液，根据误差大小确定是否需要重新校准，但下列情况下，必须重新校准：1)、长期使用的电极基新换的电极。2)、测量浓酸（pH < 2）以后，或测量浓碱（pH > 12）以后。3)、测量含有氟化物的溶液或较浓的有机溶液后。4)、被测溶液温度与标准溶液温度（或室温）相差过大时。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，工业PH电极，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，HF会将好的敏感膜部分也腐蚀掉。

武汉博文电子有限公司-

工业PH电极由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。武汉博文带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！