

三明PH探头 武汉博文

产品名称	三明PH探头 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。甚至在一些不正确的pH复合电极的使用说明书中也会进行这种错误的指导.这种错误的浸泡方法引起的直接后果就是使一支性能良好的pH复合电极变成一支响应慢，精度差的电极，而且浸泡时间越长性能越差，因为经过长时间的浸泡，液接界内部(例如砂芯内部)的KCl浓度已大大降低了，使液接界电势增大和不稳定.当然，只要在正确的浸泡溶液中重新浸泡数小时，电极还是会复原的.

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。

液体填充型（可充型）：将电极内的电解液抽干；用蒸馏水漂洗腔体；重新注入新鲜电解液，然后将电极浸泡在60 ° C温水内15分钟即可。

玻璃球泡问题：

时间久了后玻璃膜上会有脏物，建议按下述方法进行清洗：

? 蛋白质：用GreenPrima的蛋白质清洗溶液或在液体肥皂溶液内清洗（200mL温水内约放半茶匙皂液），用软布轻轻擦pH玻璃。记住，pH的玻璃极为脆，PH探头，很容易破碎。

? 无机盐：在0.1M的盐酸或四（切勿浸泡）内清洗；用蒸馏水漂洗。

? 油膜：在或（切勿浸泡）内清洗；用液体肥皂清洗，然后用蒸馏水漂洗。

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。

清洗后将电极放入存储液浸泡15分钟再用。GreenPrima公司提供不同容量使用方便的zui佳的复合电极浸泡液，pH4的缓冲液亦可。

三明PH探头-武汉博文由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。武汉博文——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，联系人：吴经理。