

PH电极公司 武汉博文

产品名称	PH电极公司 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。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。

使用可充式pH电极时，参比液应注到加液孔处，PH电极公司，但不要超过。测量时加液孔必须打开，确保参比液能流过参比盐桥。

pH电极在运输过程中pH球泡是保持湿润的。使用电极前，要按以下3个步骤进行准备。

1. 取下电极底部的保护帽或护套，用去离子水或蒸馏水漂洗电极。（注：请将保护帽或护套保存好，以便以后储存电极时使用）。

2. 将电极放入有以下溶液中一种的烧杯内(将电极活化) , 浸泡20分钟。

? 4.0 M KCl

? pH4.0缓冲液

? pH7.0缓冲液

3. 电极活化20分钟后, 用蒸馏水或去离子水漂洗电极即可进行校正测量了。

PH电极公司-武汉博文(推荐商家)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(www.whbwdz.com) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴, 更矢志成为分析仪器影响力企业, 与您一起飞跃, 共同成功!