

PH计 武汉博文电子公司

产品名称	PH计 武汉博文电子公司
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。

在pH计的实际使用过程中必须注意以下问题：

对检测部件是玻璃电极的pH计，由于温度对电极的影响较大，所以对温度的检测同样重要。现许H计在探头检测部分均加装了测温元件，维护人员只要按要求完成接线并进行相关参数的设置即可实现温度的自动补偿，从测量角度说，提高了测量准确度，而且非常方便；但从维护角度说，PH计，增加了测温元件，就要求保证温度传送的正确，否则会出现错误代码，影响pH计的正常工作。为了提高维护强度，要求在保护好玻璃管的同时，也要保护好温度测量元件的正常使用。因此，在订购pH计时，要根据现场的实际情况，介质的特性、环境、温度等因素来决定选用适用型号的pH计，以达到既实用又经济的目的。

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。

对于测量精度在0.1pH以下的样品，可以采用一点校准方法调整仪器，一般选用pH6.86或pH7.00标准缓冲液。有些仪器本身精度只0.2pH或0.1pH，因此仪器只设有一个“定位”调节旋钮。具体操作步骤如下：

- 1.测量标准缓冲液温度，查表确定该温度下的pHs值，将温度补偿旋钮调节到该温度下
- 2.用纯水冲洗电极并甩干

- 3.将电极浸入缓冲溶液晃动后静止放置，待读数稳定后，调节定位旋钮使仪器显示该标准溶液的pHs值。
- 4.取出电极冲洗并甩干
- 5.测量样品温度，并将pH计温度补偿旋钮调节至该温度值
- 6.将电极浸入样品溶液，晃动后静止放置，显示稳定后读数。

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。

对于每1 的温度变大，将引起电位0.2mv/per pH变化。用pH值来表示则每1 pH变化0.0033pH值。这也就是说：对于20~30 之间和7pH左右的测量不需要对温度变化进行补偿；而对于温度>30 或<20 和pH值>8或6的应用场合则必须对温度变化进行补偿。

PH计-武汉博文电子公司由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司位于湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前武汉博文在分析仪器中享有良好的声誉。武汉博文取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。武汉博文全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。