

PH计 武汉博文电子

产品名称	PH计 武汉博文电子
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。

pH测量通常有比色法（pH试纸或比色皿）和电极法二种。比色法当然不要标定，而电极法就一定要标定，因为电极法pH测量就是将未知溶液与已知pHs值的标准溶液在测量电池中作用比较测定，这是电极法pH测量的“操作定义”所决定的。

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。在工业生产中，一般pH计的测量分为2部分。一部分是一次表检测部分，主要与介质接触，使用较多的玻璃电极；另一部分是变送单元，将一次表测量的数据进行转换，变成DCS可以接受的4~20mA信号，供相关人员观察。

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：

要注意pH计探头的插入深度，PH计，必须保证介质液位在任何时候不低于pH电极，否则，对于玻璃管电极极易脱水而无法工作。如因停车或其他原因不使用pH计时，应将一次表探头部分脱离现场，放入水溶液中保养起来，以备后续使用。

PH计-武汉博文电子(图)由武汉博文电子有限公司提供。“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压

力仪表等”选择武汉博文电子有限公司，公司位于：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，多年来，武汉博文坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。武汉博文期待成为您的长期合作伙伴！