

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。

$H_2O + H_2O = H_3O^+ + OH^-$ ，由于水合氢离子（ H_3O^+ ）的浓度是与氢离子（ H^+ ）浓度等同看待，上式可以简化成下述常用的形式： $H_2O = H^+ + OH^-$ 此处正的氢离子，人们在化学中表示为“ H^+ 离子”或“氢核”。水合氢核表示为“水合氢离子”。负的氢氧根离子称为“氢氧化物离子”。

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。

近期小编的一位朋友告诉我说，国内和国外的电极都不好使，PH计，寿命只有1个月。一买都是一大批，坏了就换，小编有这样的土豪朋友，确实是人生一大幸事。其实问题主要还是出在选型上：

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。

活化方法是在4%溶液中浸3~5s左右，取出用蒸馏水进行冲洗，然后在0.1mol/L的盐酸溶液中浸泡数小时后，用蒸馏水冲洗干净，再进行标定，即用pH值为6.86(25)的缓冲溶液进行定位，调节好后任意选择另一种pH缓冲溶液进行斜率调节，如无法调节到，则需更换电极。

PH计-武汉博文电子(在线咨询)由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司是湖北 武汉 ,分析

仪器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在武汉博文领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创武汉博文更加美好的未来。