

鄂尔多斯酸碱度PH计 博文电子公司

产品名称	鄂尔多斯酸碱度PH计 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。

$H_2O + H_2O = H_3O^+ + OH^-$ ，酸碱度PH计，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。

其次，在校准前应特别注意待测溶液的温度。以便正确选择标准缓冲液，并调节电计面板上的温度补偿旋钮，使其与待测溶液的温度一致。不同的温度下，标准缓冲溶液的pH值是不一样的。

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。

在使用过程中应把电极上面的橡皮剥下，使小孔露在外面，否则在进行分析时，会产生负压，导致溶液不能顺利通过玻璃球泡与被测溶液进行离子交换，会使测量数据不准确。

鄂尔多斯酸碱度PH计-博文电子公司由武汉博文电子有限公司提供。鄂尔多斯酸碱度PH计-博文电子公司是武汉博文电子有限公司（www.whbwdz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页

面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。