

# 莱芜酸度计PH计 武汉博文电子公司

产品名称	莱芜酸度计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。

实验室使用的复合电极主要有全封闭型和非封闭型两种，全封闭型比较少，主要是以国外企业生产为主。复合电极使用前首先检查玻璃球泡是否有裂痕、破碎，如果没有，用pH缓冲溶液进行两点标定时，定位与斜率按钮均可调节到对应的pH值时，酸度计PH计，一般认为可以使用，否则可按使用说明书进行电极活化处理。

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。

利用质量作用定律，对于纯水的离解可以找到一平衡常数加以表示： $K=H_3O^+ \times OH^-$ ——— $H_2O$ 由于水只有量被离解，因此水的质量摩尔浓度实际为一常数，并且有平衡常数K可求出水的离子积KW。 $KW=K \times H_2O$   $KW= H_3O^+ \cdot OH^- =10^{-7} \cdot 10^{-7}=10^{-14}mol/l(25^\circ C)$ 也就是说对于一升纯水在25℃时存在 $10^{-7}$ 摩尔 $H_3O^+$ 离子和 $10^{-7}$ 摩尔 $OH^-$ 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。

酸度计的级别和仪器的准确度是不同的两个概念，仪器级别与其准确度并不完全一致。酸度计的级别是按其指示器(简称电计)的分度值(分辨率或显示值)表示的，例如：分度为0.1pH的仪器称为0.1级仪器;显示值为0.001pH的仪器称为0.001级仪器，等等。

莱芜酸度计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(www.whbw-dz.com)在电子、电工项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，博文电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。