

PH计品牌 湖州PH计 博文电子

产品名称	PH计品牌 湖州PH计 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。

的pH指示电极是玻璃电极。它是一支端部吹成泡状的对于pH敏感的玻璃膜的玻璃。管内充填有含饱和AgCl的3mol/l KCl缓冲溶液，湖州PH计，pH值为7。存在于玻璃膜二面的反映pH值的电位差用Ag/AgCl传导系统，PH计安装，如第二电极，导出。pH复合电极和pH固态电极，

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。

失去电子的银离子进溶液。当没有施加外电流进行反充电，也就是说没有电流的话，这一过程最终会达到一个平衡。在这种平衡状态下存在的电压被称为半电池电位或电极电位。这种（如上所述）由金属和含有此金属离子的溶液组成的电极被称为类电极。

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。

因此，pH值是离子浓度以10为底的对数的负数：改变50m的水的pH值，从pH2到pH3需要500L漂白剂。然而，从pH6到pH7只需要50L的漂白剂。测量pH值的方法很多，主要有化学分析法、试纸法、电位法。现主要介绍电位法测得pH值。

PH计品牌-湖州PH计-博文电子由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司 (www.whbwdz.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。