

# PH探头 武汉博文

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | PH探头 武汉博文             |
| 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。金属离子、一些蛋白质和有机物可以通过将电极浸泡在0.01N.HCl内10 - 20分钟来清除，然后再将电极浸泡在pH浸泡液内1 - 2小时。然后用去离子水漂洗电极，PH探头，重新校正。

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。因此，对pH复合电极而言，就必须浸泡在含KCl的pH4缓冲液中，这样才能对玻璃球泡和液界面同时起作用.这里要特别提醒注意，因为过去人们使用单支的pH玻璃电极已习惯于用去离子水或pH4缓冲液浸泡，后来使用pH复合电极时依然采用这样的浸泡方法

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。

固体电极例如InPro4260系列，DXK系列电极、InPro4010、InPro4501和InPro4550，这类电极较普遍用于化工行业，采用了新式固体聚合物参比电解质，进行准确pH测量的同时使用寿命长，即使在恶劣的工业环境下也可保持良好性能。

PH探头-武汉博文由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北武汉的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。武汉博文带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！

