

PH电极价格 武汉博文公司

产品名称	PH电极价格 武汉博文公司
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。

电极球泡和液液界面受污染，可以用细的毛刷、棉花球或牙签等，仔细去除污物。有些塑壳pH电极头部的保护罩可以旋下，清洗就更方便了，如污染严重，可按前面的方法使用清洁剂清洗。

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。

液体电极例如InPro2000系列，是一种可填充式液体电极，这种电极是pH电极发明设计经典、品质出众、适用范围广的一款电极，适用于多种工业过程的测量。

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。

ph玻璃电极的贮存 1. 短期：贮存在 $\text{pH} = 4$ 的缓冲溶液中；
2. 长期：贮存在 $\text{pH} = 7$ 的缓冲溶液中。 二.ph玻璃电极的清洗 ph玻璃电极球泡受污染可能使电极响应时间加长。可用 CCl_4 或皂液揩去污物，然后浸入蒸馏水一昼夜后继续使用。污染严重时，可用5% HF 溶液浸10~20分钟，立即用水冲洗干净，然后浸入0.1 N HCl 溶液一昼夜后继续使用。ph参比电极的贮存 银-氯化银电极的贮存液是饱和溶液，高浓度溶液可以防止氯化银在液液界面处沉淀，并维持液液界面处于工作状态。此方法也适用于复合电极的贮存。

什么是pH复合电极

把pH玻璃电极和参比电极组合在一起的电极就是pH复合电极.根据外壳材料的不同分塑壳和玻璃两种.相对于两个电极而言，复合电处就是使用方便.pH复合电极主要由电极球泡，玻璃支持杆，内参比电极，内参比溶液，外壳，外参比电极，外参比溶液，液接界，电极帽，电极导线，插口等组成.

(1)电极球泡:它是由具有氢功能的锂玻璃熔融吹制而成，呈球形，膜厚在0.1~0.2mm左右，电阻值<250兆欧(25℃).

(2)玻璃支持管是支持电极球泡的玻璃管体，PH电极价格，由电绝缘性优良的铅玻璃制成，其膨胀系数应与电极球泡玻璃一致.

(3)内参比电极:为银/氯化银电极，主要作用是引出电极电位，要求其电位稳定，温度系数小.

(4)内参比溶液:零电位为7pH的内参比溶液，是中性的磷酸盐和的混合溶液，玻璃电极与参比电极构成电池建立零电位的pH值，主要取决于内参比溶液的pH值及氯离子浓度.

PH电极价格-武汉博文公司(图)由武汉博文电子有限公司提供。“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压力仪表等”就选武汉博文电子有限公司，公司位于：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，多年来，武汉博文坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。武汉博文期待成为您的长期合作伙伴！