

PH计 武汉博文电子有限公司

产品名称	PH计 武汉博文电子有限公司
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。

在实际使用时，发现有的分析人员把复合电极当作玻璃电极来处理，放在蒸馏水中长时间浸泡，PH计，这是不正确的，这会使复合电极内的溶液浓度大大降低，导致在测量时电极反应不灵敏，终导致测量数据不准确，因此不应把复合电极长时间浸泡在蒸馏水中。

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。

如何避免被测溶液与盐桥成分反应？如果被测溶液含有可溶性银盐、一价盐或时，盐桥内不能利用溶液，而应该用饱和或溶液方能获得满意的测量结果。对非水溶液则应用的溶液和硫的乙醇溶液为中间溶液。

。

PH计-武汉博文电子有限公司(图)由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司是从事“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压力仪表等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。