

嘉兴电导率电极 武汉博文电子

产品名称	嘉兴电导率电极 武汉博文电子
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。

随仪器提供一支双插头不锈钢电导率电极且内置温度传感器（用于自动温度补偿），一个橡胶防滑套，4节碱性AAA电池，仪器操作手册和一个便携软包。

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。

但是需要注意：(1)以电导率间接测算水的硬度，其理论误差约20-30ppm(2)溶液的电导率大小决定分子的运动，温度影响分子的运动，为了比较测量结果，测试温度一般定为20 或25 (3)采用试剂检测可以获得比较准确的水的硬度值。

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。

注意事项1. 电极的引线不能潮湿，否则将测不准。2. 高纯水被盛入容器后应迅速测量，电导率电极，否则电导率升高很快，因为空气中的CO₂溶入水里变成碳酸根离子。3. 盛被测溶液的容器必须清洁，无离子玷污。

嘉兴电导率电极-武汉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.co

m) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。博文电子——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，联系人：吴经理。