

电导率仪厂家 博文电子

产品名称	电导率仪厂家 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。

操作步骤编辑1.未开电源开关前，观察表针是否指零，如不指零，可调整表头上的螺丝使表针指零。??2.将校正、测量开关?扳在“校正”位置。??3.插接电源线，打开电源开关，并预热数分钟（待指针完全稳定下来为止）调节“调正”器使电表满度指示。??4.当使用（1）~（8）量程来测量电导率低于300?的液体时，选用“低周”，这时将?板向“低周”即可。当使用（9）~（12）量程来测量电导率在300?至?范围内的液体时，则将?扳向“高周”。??5.将量程选择开关?扳到所需要的测量范围，如预先不知被测溶液电导率的大小，应先把其扳在电导率测量档，然后逐档下降，以防表针打弯。??6.测量读数：一般的测量其“常数”的旋钮都打到1.0档，测量前调正（ADI）旋到值，然后再慢慢地调节，把测量开关打到校正档调好零点，选好量程，再把测量开关打到测量的位置然后再读数。??7.电极的使用：使用时用电极夹夹紧电极的胶木帽，并通过电极夹把电极固定在电极杆上。??

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。

笔形电导率仪，一般制成单一量程，测量范围狭，电导率仪厂家，为专用简便仪器。笔形还有制成TDS计，用于测量饮用水质量，盐度计测量汤(溶液)盐度等。便携式和实验室电导率仪测量范围较广，为常用仪器，不同点是便携式采用直流供电，可携带到现场。实验室电导率仪测量范围广、功能多、测量精度高。

电导率仪厂家-博文电子(推荐商家)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) 位于湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博文电子在分析仪器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。博文电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博文电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。