

马鞍山电导率仪生产厂家 博文电子

产品名称	马鞍山电导率仪生产厂家 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。

仪器配备定制液晶显示屏，简捷明亮，不仅能清晰显示测量数值，而且还具有操作模式图标，使您一目了然的了解仪器的状况。

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，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。

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。

当被测溶液的电导率在?~?范围，则使用DJS——1型铂黑电极。应把R?调节在与所配套电极的常数相对应的位置上。

当被测溶液的电导率在?~?范围，则使用DJS——1型铂黑电极。应把R?调节在与所配套电极的常数相对应的位置上。???

将电极插头插入插口内，旋紧插口上的紧固螺丝，在将电极浸入待测溶液中。??

接着校正（当用（1）~（8）量程测量时，校正时?扳在低周。当用（9）~（12）量程测量时，则校正时?扳向高周），电导率仪生产厂家，即将?扳到“校正“，调节?使指示针满度。注意：为了提高测量精度，当使用“×?”，?“×?”这两档时，校正必须在电导池接受（电极插头插入插孔，电极浸入待测溶液中）的情况下进行。????

马鞍山电导率仪生产厂家-博文电子(推荐商家)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（www.whbwdz.com），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，博文电子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。博文电子期待成为您的长期合作伙伴！