

# 淄博电导率仪公司 博文电子有限公司

产品名称	淄博电导率仪公司 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。

电导率与水的硬度水溶液的电导率直接和溶解固体量浓度成正比，而且固体量浓度越高，电导率越大。电导率和溶解固体量浓度的关系近似表示为： $1.4 \mu S/cm=1ppm$ 或 $2 \mu S/cm=1ppm$ (每百万单位 $CaCO_3$ )。利用电导率仪或总固体溶解量计可以间接得到水的总硬度值，如前述，为了近似换算方便， $1 \mu s/cm$ 电导率 = 0.5ppm硬度

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。

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），电导率仪公司，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。????

淄博电导率仪公司-博文电子有限公司(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（[www.whbwdz.com](http://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！