

# 武汉博文电子有限公司 北京工业电导率仪

产品名称	武汉博文电子有限公司 北京工业电导率仪
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。

说到电导率仪，一般做仪器仪表的朋友，可能还不一定碰得到，但对于做水处理和环保行业的朋友，那肯定就不会陌生，这是一个经常需要测量的参数。不过即便碰不到，毕竟技多不压身，多学习和了解知识，说不定转头就能够用上了。下面就为大家详细讲解知识：

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。

电导率测定仪是一款面向于多效蒸馏水系统，锅炉底水、凝结水，热交换系统，机械零部件的工业热清洗，工业电导率仪，工业循环水等在较高温度环境运行的水质管理和自动化控制而开发的一款宽温度范围的在线水质分析仪表。

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-北京工业电导率仪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，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，武汉博文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。武汉博文期待成为您的长期合作伙伴！