

鸡西台式电导率仪 武汉博文电子

产品名称	鸡西台式电导率仪 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。

当被测溶液的电导率低于 $10\mu\text{S/cm}$ ，使用DJS——1型光亮电极。这时应把R₁调节在与所配套的电极的常数项对应的位置上。例如，若配套电极的常数为0.95。则应把R₁调节在0.95处，有如若配套电极的常数为1.1，则应把R₁调节在1.1的位置上。???

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。

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： $1.4\mu\text{S/cm}=1\text{ppm}$ 或 $2\mu\text{S/cm}=1\text{ppm}$ (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，台式电导率仪，为了近似换算方便， $1\mu\text{S/cm}$ 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。

工业电导率仪，在线电导率仪是我公司新一代全中文微型仪表，具有全中文显示、中文菜单式操作、全智能、多功能、测量性能高、环境适应性强等特点。可广泛应用于火电、化工化肥、冶金、环保、制

药、生化、食品和自来水等溶液中电导率值的连续监测。

鸡西台式电导率仪-武汉博文电子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!