

盘锦电导率电极 武汉博文

产品名称	盘锦电导率电极 武汉博文
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。

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。

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。

电导率的测量原理是将相互平行且距离是固定值L的两块极板(或圆柱电极)，放到被测溶液中，电导率电极，在极板的两端加上一定的电势(为了避免溶液电解，通常为正弦波电压，频率 $1\sim 3\text{kHz}$)。然后通过电导仪测量极板间电导。

盘锦电导率电极-武汉博文(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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。武汉博文——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，联系人：吴经理。