

临汾工业电导电极 武汉博文电子

产品名称	临汾工业电导电极 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。

通过电子迁越金属和溶液相界面来完成反应的电极。如铂丝浸在含 Fe^{2+} 、 Fe^{3+} 的水溶液中所构成的电极。电极反应在同一溶液中的两种物质间进行 ($Fe^{2+} \rightleftharpoons Fe^{3+} + e^-$)，金属只起提供或接受电子的作用，不直接参与反应。电极电势与两种离子的浓度有关。

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。

根据被测水样电导率的大小范围，选择常数合适的电极是准确测量的关键。特别是对纯水 ($<3 \mu S/cm$) 和超纯水 ($<1 \mu S/cm$) 的测量，应用0.1或0.01的电极，必要时还要加上密闭测量槽，才能作到准确的测量，否则将产生较大的误差。

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。

纤维式电极纤维式电极是以纤维镍毡状物作基体，向基体孔隙中填充活性物质，电极基体孔隙率达93%—95%，具有高比容量和高活性。电极制造工艺简单，工业电导电极，成本低，但镍纤维易造成电池正、负极短路，自放电大，目前尚未大量应用。

临汾工业电导电极-武汉博文电子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）位于湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前武汉博文在分析仪器中享有良好的声誉。武汉博文取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。武汉博文全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。