

# 滨州电导电极厂家 武汉博文

产品名称	滨州电导电极厂家 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。

多提供多种电导率电极，涵盖的电导率范围大，即使在低电导率下也有很高的准确度。正确的电极选择取决于您的应用和所需的电导率范围。

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。

氧化还原电极是一种化学反应，是通过电子迁越金属和溶液相界面来完成反应的电极。醌氢醌电极代表这一类。它的反应包括了氢醌-醌体系的可逆的氧化还原。鉴于它对氨基酸，蛋白质以及氧化还原反应的灵敏度，该电极作为测定pH的电极在生物研究方面的用途是有限的。在大约四十年中，醌氢醌电极被用于几种生物液体的pH测定。

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。

根据电学原理，若能利用一种装置，将氧化还原反应中的电子转移变成一种有序的电子流动，电导电极厂家，即不让电子直接转移，而是使还原剂失去的电子通过导线转移到氧化剂上，就可获得电能。

滨州电导电极厂家-武汉博文由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司坚持“以人为本”的

企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。