

# 电导电极公司 武汉博文

产品名称	电导电极公司 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。

在线电导率仪上使用的二电极式电导电极常制成圆柱形对称的电极。当 $K=1$ 时，常采用石墨，当 $K=0.1$ 、 $0.01$ 时，材料可以是不锈钢或钛合金。多电极式电导电极，电导电极公司，一般在支持体上有几个环状的电极，通过环状电极的串联和并联的不同组合，可以制成不同常数的电导电极。环状电极的材料可以是石墨、不锈钢、钛合金和铂金。电导电极还有四电极类型和电磁式类型。四电极电导率仪电极的优点是可以避免电极极化带来的测量误差，在国外的实验式和在线式电导率仪上较多使用。电磁式电导电极的特点是适宜于测量高电导率的溶液，一般用于工业电导率仪中，或利用其测量原理制成单组分的浓度计，如盐酸浓度计、浓度计等。

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。

溶氧电极dissolved oxygen electrode是测定液体中溶解氧浓度的电极。现在常用的是覆膜氧电极。电极的阴极是银或铂等，阳极是锡或铅等活泼的金属，醋酸缓冲液为电解质。

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。

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。

电导电极公司-

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](http://www.whbwdz.com) )是湖北武汉,分析仪器的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在武汉博文领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创武汉博文更加美好的未来。