

# 黑河工业电导电极 武汉博文电子

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 黑河工业电导电极 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，工业电导电极，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。

溶氧电极dissolved oxygen rlcctrodc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。

黑河工业电导电极-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是湖北 武汉 ,分析仪器的见证者,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。