

武汉博文 营口工业电导电极

产品名称	武汉博文 营口工业电导电极
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。

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。

两极的反应为:阴极 $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH^-$ ，阴极的不起反应，只起传递电子作用;阳极 $2Pb + 2Ph_2O + C'$ ，工业电导电极，阳极须释出电子，故为消耗性的:电极头上包有半透膜，液体中的氧透过半透膜到达阴极，两极之间就产生电子流动，产生电流。氧浓度越大电流越强，溶氧浓度就变成电讯号，经过放大可以在显示仪或记录仪上显示出来。

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。

由氧化、还原作用又可产生电极电势，许多的生物电现象，如脑电、心电、肌电等都与电极电势的理论有关。电极电势理论是了解机体内能量传递、代谢途径和生命现象等不可缺少的知识基础。此外，以氧

化还原为基础的电化学分析法已成为现代医学检测手段中的重要组成部分。

武汉博文-营口工业电导电极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）在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，武汉博文一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。