

武汉博文 漳州电导电极价格

产品名称	武汉博文 漳州电导电极价格
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。

电沉积式电极电沉积式电极是以冲孔镀镍钢带为阴极，在硫酸盐或氯化物中，电导电极价格，将活性物质电沉积到基体上，经辊压，烘干，涂粘结剂，剪切成电极片。电沉积式电极制造工艺简单，生产周期短，活性物质利用率高。目前，用电沉法可以制备镍、铜、钴、铁等高活性电极，其中电沉积式锡电极已在隔一镍电池中应用。

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 $O_2 + 2H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2O$ ，阴极的不起反应，只起传递电子作用;阳极 $2Pb + 2H_2SO_4 \rightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$ ，阳极须释出电子，故为消耗性的:电极头上包有半透膜 r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。

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，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-漳州电导电极价格由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文-漳州电导电极价格是武汉博文电子有限公司（www.whbwdz.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吴经理。