

# 博文电子 松原电导电极生产厂家

产品名称	博文电子 松原电导电极生产厂家
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。

任何一个自发进行的氧化还原反应都可以设计成原电池。由于氧化还原反应中，氧化剂得电子发生还原反应，还原剂失电子发生氧化反应，因此构成原电池时，氧化剂及其还原产物构成的电对为正极，还原剂及其氧化产物构成的电对为负极。

在Cu—Zn原电池中，随着电池反应的进行，ZnSO<sub>4</sub>溶液中Zn<sup>2+</sup>不断增多，使溶液带正电，异极相吸使Zn难以失去电子，电导电极生产厂家，阻止Zn进一步氧化。

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。

电导率仪电极一般分为二电极式和多电极式两种类型。

二电极式电导率仪电极是国内使用的电导电极类型，电极式电导率仪电极的结构是将二片铂片烧结在二平行玻璃片上，或圆形玻璃管的内壁上，调节铂片的面积和距离，就可以制成不同常数值电导率仪电极。通常有K=1、K=5、K=10等类型。

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。

因为锌(或铜)电极只是组成原电池的一半，故每个电极也称半电池。每个电极上所发生的氧化(或还原)反应称半电池反应或半反应。每个半反应都是由同一元素的两种不同氧化数的物质组成，其中氧化数高的称为氧化型，氧化数低的称还原型，它们构成氧化还原电对，简称电对。用符号表示成氧化型/还原型。

博文电子-松原电导电极生产厂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)是从事“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压力仪表等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。