

电导率电极 武汉博文电子

产品名称	电导率电极 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。

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，电导率电极，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。

根据电学原理，若能利用一种装置，将氧化还原反应中的电子转移变成一种有序的电子流动，即不让电子直接转移，而是使还原剂失去的电子通过导线转移到氧化剂上，就可获得电能。

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 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。

电导率电极-武汉博文电子(在线咨询)由武汉博文电子有限公司提供。武汉博文电子有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。武汉博文带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！