

电导率仪多少钱 武汉博文

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 电导率仪多少钱 武汉博文 |
| 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。

电导和电导率定义

1.电导：表示某一种导体传输电流能力强弱程度。单位是Siemens(西门子)，简称西，符号S。

2.电导率，物理学概念，指在介质中该量与电场强度之积等于传导电流密度。对于各向同性介质，电导率是标量;对于各向异性介质，电导率是张量。生态学中，电导率是以数字表示的溶液传导电流的能力。单位以西门子每米(S/m)表示。

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。

仪器配合标准电导液可以进行每个量程 1点自动校准，校准时，仪器自动识别校准液，如果您使用错误的或与设定值偏差较大的电导液进行校准，仪器将自动报警。

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。

说到电导率仪，一般做仪器仪表的朋友，电导率仪多少钱，可能还不一定碰得到，但对于做水处理和环保行业的朋友，那肯定就不会陌生，这是一个经常需要测量的参数。不过即便碰不到，毕竟技多不压身，多学习和了解知识，说不定转头就能够用上了。下面就为大家详细讲解知识：

电导率仪多少钱-武汉博文由武汉博文电子有限公司提供。“电极(传感器),分析仪表,物位仪表,流量仪表,压力仪表等”就选武汉博文电子有限公司，公司位于：湖北省武汉市青山区工人村路钢谷18栋11层，多年来，武汉博文坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。武汉博文期待成为您的长期合作伙伴！